SHARP

取扱説明書

ハードディスク・DVD・ビデオー体型 デジタルハイビジョンレコーダー

形名 **DV-ARV22**

1. 接続・準備編

はじめにお読みください。 操作については別冊の取扱説明書 [2. 操作編] をご覧ください。







WHS **HQ** Hi-Fi





















Gガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、 米 Gemstar-TV Guide International, Inc. の 日本国内における登録商標です。

G-CODE

Gコード、G-CODE、およびGコードロゴは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. および その関連会社の日本国内における登録商標です。 G コードシステムは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. のライセンスに基づいて生 産しております。

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。 この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- ご使用の前に、「安全にお使いいただくために」を必ずお読みください。(7ページ)
- この取扱説明書および別冊の取扱説明書 2. 操作編 は、保証書とともに、いつでも見ることができる 所に必ず保存してください。
- 保証書は、必ず購入店名・購入日などの記入を確かめてお受け取りください。
- 製造番号は、品質管理上重要なものですから、商品本体に表示されている製造番号と保証書に記入され ている製造番号とが一致しているか、お確かめください。

お客様登録のご案内

お買い上げいただきました製品につきましては「お客様登録」をお願いいたします。詳しくは、 裏表紙をご覧ください。



本機の付属品や、本機を 正しくお使いいただくた めの注意事項について説 明しています。

接続・準備

アンテナ・テレビ・外部 機器との接続のしかた、 リモコンと本機の準備に ついて説明しています。

設定

時計合わせ、初期設定、 接続設定、チャンネル設 定など、本機をお使いに なる前に必要な設定につ いて説明しています。

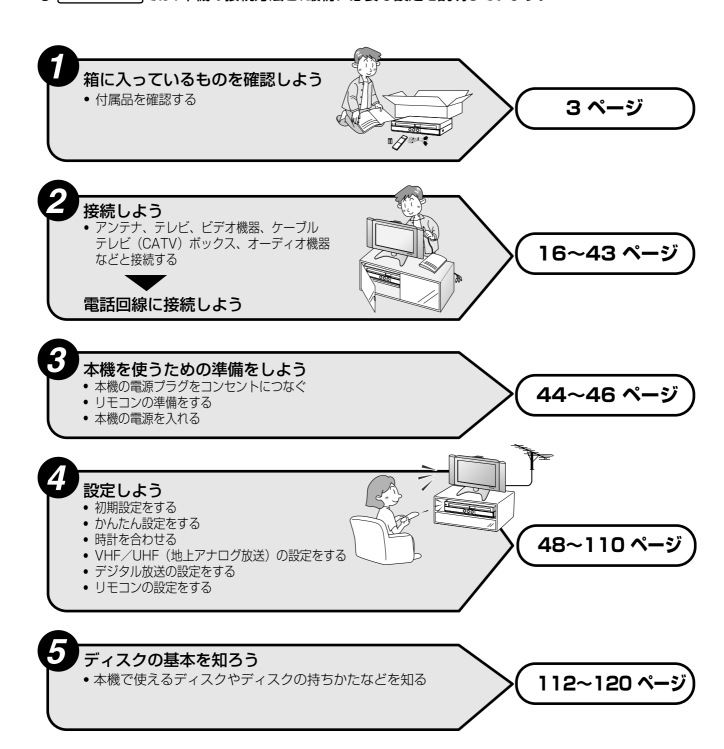
ディスクについて

本機で使用するHDD(ハ ードディスク)とDVD ディスクについて説明し ています。

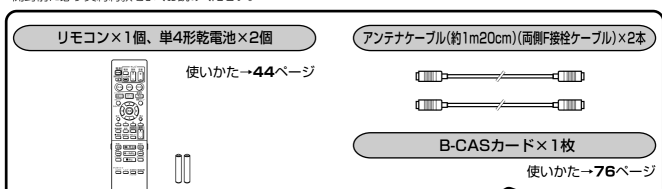
その他

接続や設定の補足説明や、 用語の解説、索引など、 便利な情報のページです。

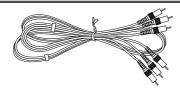
- 取扱説明書は3冊あります。
 - 取扱説明書に記載しております 1. 接続・準備編 は本書を指します。
 - 取扱説明書に記載しております 2. 操作編 は別冊の取扱説明書 (2.操作編)を指します。
 - かんたんガイドは、録画、再生、予約録画の基本的な操作について説明しています。
- 最初に本書 1. 接続・準備編 をお読みになってから 2. 操作編 をお読みください。
- 取扱説明書では、「ハードディスク・DVD・ビデオー体型デジタルハイビジョンレコーダー DV-ARV22」を「本機」と表現しています。
- 取扱説明書に掲載しているイラストは説明のために簡略化していますので、実際のものとは多少異なる場合があります。
- 1. 接続·準備編では、本機の接続方法と、最初に必要な設定を説明しています。



- 箱を開けて、本機とつぎの付属品が揃っているか確認してください。
- B-CASカードは開封すると添付されている契約約款に同意したとみなされます。 開封前に必ず契約約款をよくお読みください。



映像・音声コード(約1m20cm)×1本





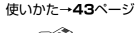
D映像ケーブル(約1m50cm)×1本



使用許諾契約約款付き)

電話線(10m)×1本、モジュラー分配器×1個

(B-CASカードユーザー登録はがき、B-CASカード

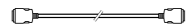




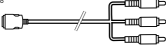
保証書

• 本機の保証書は、本機の梱包箱に貼り付けています。

- S映像入力端子付きテレビと接続するときは、市販のS 映像コードをお使いください。
- D映像入力端子付きテレビと接続するときは、付属のD 映像ケーブル(D-D)をお使いください。



• コンポーネント入力端子付きテレビと接続するときは、 市販のコンポーネントビデオコード(D-3ピン)をお使い ください。



• HDMI入力端子付きテレビと接続するときは、市販の HDMIケーブル(Aタイプ)をお使いください。



本機の取り扱いに関するご注意とお知らせ 6

はじめに

最初にお読みください2

			安全にお使いいたたくために	
もくじ		4	使用上のご注意	12
连続	• 準備			
1341176	vm			
各入出	力端子とおもな接続機器			16
接続の	ながれ			18
	ア緑を接続しよう /HF/UHF(地上アナログ)放送			22
				22
• \	/HF/UHF(地上アナログ)放送と			
			 合	
-	- 地上デジタルチューナー内蔵テレビを	お使いの場合		
	3S・110度CSデジタル放送を見る場合の接絡 「マンニナを巣独で記案」でいる場合)			25
			-)がないテレビをお使いの場合	
-	-BS・110度CSデジタルチューナー(BSチューナー	-)内蔵テレビをお使いの場合	
• \	/HF/UHF(地上アナログ)放送とBS・アンテナが共聴(混合)タイプの提合)	110度CSデ	ジタル放送を見る場合の接続	27
-	テファアが共聴(成日)ダイフの場日) -BS・110度CSデジタルチューナー(BSチューナ-		27 27
-	-BS・110度CSデジタルチューナー(BSチューナー	-)内蔵テレビをお使いの場合	28
	/HF/UHF(地上アナログ)放送と地上(アンテナが共聴(混合)タイプの場合)		EUSテシタル放送を見る場合の接続 	29
-	- 地上デジタルチューナーがないテレヒ	でお使いの場	<u></u>	29
			-)内蔵テレビをお使いの場合	
			Fレビをお使いの場合 テレビ(CATV)を見る場合の接続	
	リーブルテレビ(GATV)ボックスを使	J Cクーブル	プレヒ(CATV)を兄る場合の技術	3∠
本機と	テレビを接続しよう	34	ビデオデッキを接続するときは	38
■ ½	基本的な接続		オーディオ機器と接続するときは	40
	S映像・映像・音声入力端子付きテレビ と接続する場合)	34	● アナログ接続で音声を楽しむ場合の接続	
	ニ」女派リップ <i>物口/</i> よりきれいな映像で楽しみたい場合の接続		● デジタル接続で音声を楽しむ場合の接続	
(D映像入力端子付きテレビと接続する)	電話回線に接続しよう	42
Į. ■	易合) よりきれいな映像で楽しみたい場合の接続	. 35	電源を入れるための準備とリモコンの準備をしよう	
(コンポーネント映像入力端子付きテレビ		● 電源プラグをコンセントに接続する	
لح	と接続する場合)	. 36	リモコンに乾電池を入れるリモコンの操作範囲	
	よりきれいな映像で楽しみたい場合の接続 HDMI入力端子付きテレビと接続する		操作するための準備をしよう	
	IDMI/07=11 1367 / 0 1561 157 0 1	. 37	● テレビと本機の準備をしよう	45
			● 電源の切りかた	45
			◆ HDMI入力端子付きテレビと接続した ときの設定をする	46
			CCV DXXCC 9 0	+0

設定	
設定のながれ48	● 電話回線の設定
初期設定をしよう 49	● 電話会社設定81● 地域と郵便番号を設定する82
かんたん設定をしよう51	地上デジタル放送を視聴するための準備 84
● テレビと接続したときの設定をする	● 地上デジタル放送のチャンネル設定について . 84
● オーディオ機器と接続したときの設定をする 54● 地上デジタル放送の受信設定をする 55	地上デジタル放送のチャンネル設定の手順 85地上デジタル放送のチャンネルを自動設定する . 86
地上アナログ放送の受信設定をする	● アンテナ・信号テストをする
時計を合わせよう(日付・時刻設定) 57	● 地上デジタル放送の番組表取得設定をする. 88● 地上デジタル放送の電子番組表(EPG)
VHF/UHF(地上アナログ放送)の	情報を取得する89
チャンネル設定をしよう59	リモコンに登録されているチャンネルを
● 受信チャンネル設定のすすめかた 59● 地域番号で自動設定する	確認する(BS・110度CSデジタル放送) 90
● 一局ずつ手動で設定する	● チャンネルボタンにBS・110度CSチャン ネルを追加登録する91
●「個別設定」で設定したチャンネルを Gコード®で予約するためのチャンネル設定.66	リモコンに登録されているチャンネルを
地域番号早見表/一覧表	確認する(地上デジタル放送)92
● 地域番号早見表67	チャンネルを追加設定する
● 地域番号一覧表	文字入力のしかた96
地上アナログ放送の電子番組表(Gガイド)を	文字入力画面について
表示するためのデータを取得しよう 73	● 文字を入力する98 プロバイダ設定を行う100
地上・BS・110度CSデジタル放送を	LAN設定を行う102
視聴するための準備74	● LAN設定を行う103
● デジタル放送のチャンネル設定の手順…74● 地上・BS・110度CSデジタル放送を	● 優先利用回線設定
見るためには75	リモコン番号を設定しよう
● B-CASカードについて76 ● BS・110度CS共用アンテナの設定 77	お使いのテレビを本機のリモコンで
● アンテナ・信号テストをする 78	操作しよう(メーカー指定) 110
ディスクについて	
HDD(ハードディスク)やDVDディスクに	DVDディスクについて117
録画した番組の構成について 112	本機の録画フォーマットと
HDD(ハードディスク)について 113	おもにできること119
本機で使えるディスクについて 114	使用上のご注意 120
その他	
接続に関する補足説明122	設定に関する補足説明 124
● アンテナとの接続に関する補足説明 122● テレビとの接続に関する補足説明 122	よくあるお問い合わせ125
外部機器との接続に関する補足説明 122	さくいん127

本機の取り扱いに関するご注意とお知らせ ///

設置時のお願い

◆ 本体後面にあるファンや通風孔をふさがないでください。ファンや 通風孔をふさぐと放熱の妨げとなり、故障の原因となります。



使用時のお知らせ

- ◆ 本機をご使用中、使用環境によっては本体 (キャビネット) の温度が若干高くなりますが故障ではありません。安心してお使いください。
- ●「設置調整」の「アンテナ設定」で「電源・受信強度表示」のBS・CSアンテナ電源を「入」に設定している場合は、本機の電源を切っても本体やキャビネットが多少温かくなります。
- ●「使用上のご注意」(12~14ページ)もご覧ください。

初期設定について

● 接続(16~43ページ)と電源を入れるための準備とリモコンの準備(44ページ)が終わったら、 必ず「設定」(48~110ページ)を行ってください。

アナログ放送からデジタル放送への移行について

● デジタル放送への移行スケジュール

地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、2006年末までに全国で放送が開始される予定です。受信可能エリアは、順次拡大される予定です。地上アナログ放送は2011年7月に、BSアナログ放送は2011年までに終了することが、国の方針として決定されています。

● アナログ放送受信チューナー内蔵の録画機器でデジタル放送を録画するには

別売りのデジタルチューナーまたはデジタルチューナー内蔵テレビと、お手元の録画機器を接続することにより、デジタル放送を録画していただけます。ただし、録画機器の種類により、接続方法は異なります。また、録画機器により録画画質は異なります。番組によっては、著作権保護の目的により、録画や一度録画した番組のダビングができない場合があります。

本機の電源について

- 衛星からの情報をHDD(ハードディスク)に取り込むため、電源プラグは差し込んだままにしてください。
- 移動などで電源プラグを抜く場合は、HDD(ハードディスク)保護のため、クイック起動設定を「しない」に 設定してから電源を切った状態(本体の電源ボタンの待機ランプが赤色点灯後、約2分程度待ってから)で行っ てください。
- 電源プラグをコンセントに差し込んだ直後や、停電からの復帰後は、電源を「入」にしても、システム調整の ため数十秒程度は動作しない場合があります。
- 電源を入れると冷却のためファンが回転します。
- 電源を切っていても次のような場合は内部の電源が入っているため、冷却ファンが回転します。
 - ・電子番組表データの取得中は、本体内部の電源が入った状態となります。
 - ・「スタートメニュー」ー「各種設定」ー「視聴・再生設定」ー「チャンネル設定」ー「地上デジタルチャンネル設定」で「番組表取得設定」が「する」に設定されているときは、電源を切ると番組表データを取得するため約30分本体内部の電源が入った状態となります。
 - ・「スタートメニュー」ー「各種設定」ー「管理設定」ー「クイック起動設定」が「する(常に有効)/する (2時間のみ有効)」に設定されているときは、電源「切」の状態からすばやく起動できるようにするため、 クイック起動待機状態となります。そのため、冷却ファンが回転します。
 - ・本機がB-CASカードの内容を確認しているときは、本体内部の電源が入った状態となります。

- 「安全にお使いいただくために」は使う前に必ず読み、正しく安全にご使用ください。
- この取扱説明書には、安全にお使いいただくためにいろいろな表示をしています。その表示を無視して誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。内容をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。



人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。



人がけがをしたり財産に損害を受けるおそれがある内容を示しています。

図記号の意味



・・・・・ 気をつける必要がある ことを表しています。



してはいけないことを 表しています。



しなければならない ことを表しています。

▲ 警告

煙が出ている、変なにおいや音がするなどの 異常状態のときは電源プラグを抜く

異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。電源プラグをコンセントから抜いて、販売店に修理を依頼してください。お客様による修理は危険ですから絶対おやめください。



電源プラグ を抜く

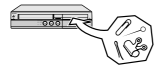
本機を落としたり、キャビネットを破損した場合は、機器本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



で 電源プラク を抜く

内部に物や水などを入れない

 本機の開口部(通風孔やディスクトレイ開閉口やVHS テープ挿入口など)から内部に金属類や燃えやすいもの などを差し込んだり、落とし込んだりしないでください。 火災・感電の原因となります。特にお子様のいるご家庭 ではご注意ください。





■ 異物や水が本機の内部に入った場合は、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。





電源プラグを抜く

不安定な場所に置かない

ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。





本機の上には花びん、水などの入った容器を置かない

水がこぼれたり、中に入った場合、火災・感電の原因となります。





水ぬれ禁止

水を入れたり、ぬらしたりしないでください。火災・感電の原因となります。雨天、降雪中、海岸、水辺での使用は特にご注意ください。





水ぬれ禁止

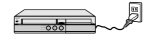
風呂、シャワー室では使用しないでください。火災・感電の原因となります。



風呂、シャワー室 での使用禁止

表示された電源電圧で使用する

表示された電源電圧(交流100ボルト)以外で使用すると、火災・感電の原因となります。



100V使用

▲警告

雷が鳴り出したらアンテナ線や電源プラグに は触れない

● 感電の原因となります。





キャビネットは絶対 に開けない

● 感電の原因となります。内 部の点検・調整・修理は販 売店にご依頼ください。





◆ 本機を分解したり改造したりしないでください。発熱・発 火・感電・けがの原因となります。またレーザー光が目に 当たると視力障害を起こす原因となります。







電源コードを破損するようなことはしない

電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。電源コードが破損して火災・感電の原因となります。



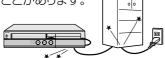


● 電源コードが傷んだら(芯線の露出、断線など)販売店に 交換をご依頼ください。そのまま使用すると火災・感電 の原因となります。





交換を依頼する





電源プラグの刃および刃の付近にほこりや金属物が付着している場合は乾いた布で取り除く

そのままで使用すると火 災・感電の原因となります。





▲注意

本機の通風孔をふさがない

通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。次のような使いかたはしないでください。

- ◆ 本機を押し入れや、専用のラック以外の本箱など風通しの悪い狭い所に押し込む。
- テーブルクロスを掛けたり、じゅうたんや、布団の上に置く。





● あお向けや横倒し、逆さまにする。(動作姿勢水平)

重いものを置かない

本機に乗らないでください。倒れたり、こわれたりして、 けがの原因となることがあります。特に、小さなお子様 のいるご家庭ではご注意ください。





本機の上に重いものを置かないでください。バランスが くずれて倒れたり、落下して、けがの原因となることがあ ります。





◆トレイの上に物を置かないでください。





油煙、湯気、湿気、ほこりなどが多い場所に置かない

● 調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が当たるような場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。





冷気が直接吹き付ける所や極端に寒い所に は置かない

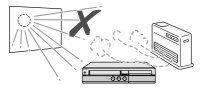
● つゆがつき、漏電、焼損、故障や事故の原因となることがあり





直射日光の当たる場所や温度の高い場所に 置かない

● 内部の温度が上がり、火災・感電の原因となることがあり ます。





電源コードを熱器具に近づけない

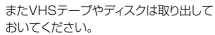
● コードの被覆が溶けて、火災・感電の原因となることがあ ります。





移動させるときは必ず接続コードを外す

● 移動させる場合は電源スイッチを切り、必ず電源プラグ をコンセントから抜き、アンテナ線や機器間の接続コー ドなど外部の接続コードを外したことを確認の上、行って ください。接続したまま持ち運ぶとコード が傷つき、火災・感電の原因となることが あります。





を抜く

● 移動させるときは、落としたり、衝撃を与えないでくださ い。けがや故障の原因となることがあります。



お手入れのときは電源プラグを抜く

● 安全のため電源プラグをコンセントから抜いて行なって ください。感電の原因となることがあります。





電源プラグ を抜く

テレビ、オーディオ機器などに接続するときは、 本機の電源プラグを電源コンセントから抜く

• 電源を入れたまま接続すると、感電やけがの原因となる ことがあります。





を抜く

電源プラグを抜くときは電源コードを引っ張 らない

• コードが傷つき、火災・感電の原因となることがありま す。必ず電源プラグを持って抜いてください。





ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

● 感電の原因となることがあります。





電源プラグはコンセントに根元まで確実に差 し込む

- 差し込みが不完全なときは、発熱したり、ほこりが付着し て火災の原因となることがあります。
- ◆ 金属の部分にふれると感電の原因となることがあります。





確実に差し込む

電源プラグを根元まで差し込んでもゆるみ があるときはコンセントに接続しない

● 発熱して火災の原因となることがあります。販売店や電 気工事店にコンセントの交換を依頼してください。





ディスクトレイ開閉口やVHSテープ挿入口 に手を入れない

● 小さなお子さまがディスクトレイ開閉口やVHSテープ挿 入口から、手を入れないようご注意ください。けがの原 因となることがあります。

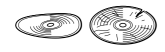


指のケガに注意

▲ 注意

ひび割れ、変形、または接着剤などで補修したディスクは使用しない

• 飛び散ってけがの原因となることがあります。





長時間、音が歪んだ状態で使わない

• スピーカーが発熱し、火災の原因となることがあります。





電源を入れる前にはテレビやアンプの音量 を最小にする

● 突然大きな音が出て聴力障害などの原因となることが あります。





旅行などで長時間で使用にならないときは 電源プラグを抜く

● 安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。火災の原因となることがあります。



3年に一度くらいは本機内部の清掃を販売 店に依頼する

◆ 本機の内部にほこりがたまったまま、長い間掃除をしないと火災や故障の原因となることがあります。特に、湿気の多くなる梅雨期の前に行なうと、より効果的です。なお、内部掃除費用については、販売店などにご相談ください。





タコ足配線をしない

◆ タコ足配線をすると、感電・火災の原因となることがあります。



アンテナ工事には技術と経験が必要ですの で、電気工事店などにご相談ください

● 送配電線から離れたところに設置してください。アンテナが倒れた場合、感電の原因となることがあります。 アンテナは強風の影響を受けやすいので、堅固に取り付け設置してください。





① 重要

• お客さままたは第三者がこの製品の使用誤り、使用中に生じた故障、その他の不具合またはこの製品の使用によって受けられた損害については、法令上賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

▲ 注意

電池についての安全上のご注意

液もれ・破裂・発熱による大けがや失明を避けるため、下記の注意事項を必ずお守りください。

電池は幼児の手の届く所に置かない

●電池は飲み込むと、窒息の原因となるばかりでなく、胃などに止まると大変危険です。飲み込んだ恐れがあるときは、ただちに医師と相談してください。





電池はプラス⊕とマイナス⊖の向きに注意 し、機器の表示どおり正しく入れる

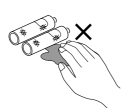
● 間違えると電池の破れつ・液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。





電池の液が漏れたときは素手でさわらない

- 電池の液が目に入ったときは、失明の恐れがありますので、こすらずにすぐにきれいな水で洗ったあと、ただちに 医師の治療を受けてください。
- 皮膚や衣類に付着した場合は皮膚に障害を起こす恐れがありますので、すぐにきれいな水で洗い流してください。皮膚の炎症など障害の症状があるときは、医師に相談してください。





指定以外の電池を使わない。新しい電池と 古い電池または種類の違う電池を混ぜて使 わない

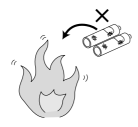
● 電池の破れつ・液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。





電池は火や水の中に投入したり、加熱・分解・ 改造・ショートしない。 乾電池は充電しない

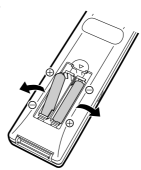
● 電池の破れつ・液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。





電池を使い切ったときや、長時間使わないと きは、電池を取り出す

● 電池を入れたままにしておくと、過放電により液がもれ 故障、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあり ます。





重要 必ずお読みください

■ 大切な録画の場合は……… 事前に試し録りをするなど、機器が正常に働くことを確認してから行ってください。 大切な映像はHDD(ハードディスク)に録画したままではなく、DVD-RW/-Rディス

クにダビング保存しておくことをおすすめします。

利者に無断で使用できません。また、著作権保護のための信号が記録されている放

送番組の録画・録音はできません。

■ 録画防止機能について..... 本機は、複製防止機能(コピーガード)を搭載しており、著作権などによって複製を制

限する旨の信号が記録されているソフト及び放送番組は録画することができません。

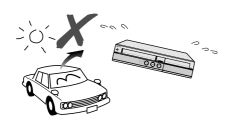
■ 保証について................ 本機を分解しますと、保証が無効になります。

ご 注 意

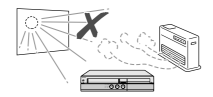
• お客さままたは第三者がこの製品の使用誤り、使用中に生じた故障、その他の不具合またはこの製品の使用によって受けられた損害については、法令上賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

高温の場所で使用しないでください

窓を閉めきった自動車の中など異常に温度が高くなる場所に放置すると、キャビネットが変形したり、故障の原因となることがあります。本機およびディスクの周囲が高温状態にならないよう十分ご注意ください。



- 発熱する機器の上には本機を置かないでください。
- 直射日光が当たる場所や熱器具の近くに置かないでください。キャビネットや部品に悪い影響を与えますのでご注意ください。



本体後面のファンや通風孔をふさがないでください

- 本体を設置する際は、本体後面のファンや通風孔を ふさがないでください。放熱を妨げ、故障の原因と なります。特にテレビ台やAVラック等に収納して設 置するときはご注意ください。
- 毛足の長い敷物やベッド、ソファーの上などで使用したり本機を布などでくるんで使用しないでください。 放熱を妨げ、故障の原因となります。

ほこりや煙を避けてください

不安定な場所や振動の多い場所やほこり・タバコの 煙の多い場所には置かないでください。故障や事故 の原因になります。

設置するときは水平に置いてください

本機の上には物を乗せないでください

- ◆ 本機の上のスペースが十分とれる場所に設置してください。
- 本機の上に、物を置かないでください。画面にノイズが出たり、キャビネットに傷がつく、キャビネットが変形するなど故障の原因となります。
- ●トレイの上に物を置かないでください。



取扱いはていねいに

落下させたり、強い衝撃や振動を与えたりしないでください。故障の原因となります。持ち運びや移動の際にもご注意ください。

引っ越しや輸送のときは

ディスクやVHSテープを取り出してから梱包してください。また、ふだんご使用にならないときも、ディスクやVHSテープを取り出してから、電源を切ってください。

結露(つゆつき)について

本機を寒い場所から急に暖かい場所に持ち込んだときや、冬の朝など暖房を入れたばかりの部屋などで、本機の表面や内部に結露が起こることがあります。
 結露が起きたときは、結露がなくなるまで電源を入れずに放置してください。そのままで使用になると故障の原因になります。

キャビネットのお手入れについて

キャビネットの表面はプラスチックが多く使われています。ベンジン、シンナーなどでふいたりしますと変質したり、塗料がはげることがありますので避けてください。



- キャビネットやリモコンに殺虫剤など揮発性のものをかけたりしないでください。また、ゴムやビニール製品・合成皮革などを長時間接触させたままにしないでください。塗料がはげるなどの原因となります。
- ◆ ステッカーやテープなどを貼らないでください。キャビネットの変色や傷の原因となることがあります。
- キャビネットや操作パネル部分の汚れはネルなど柔らかい布で軽くふき取ってください。汚れがひどいときは水でうすめた中性洗剤にひたした布をよく絞ってふき取り、乾いた布でからぶきしてください。強力な洗剤を使用した場合、変色、変質、塗料がはげる場合があります。目立たない場所で試してから、お手入れすることをおすすめします。

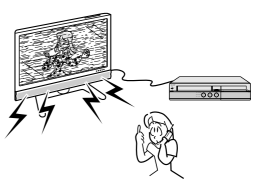


雨天・降雪中でのご使用の場合は

● 雨天・降雪中でのご使用の場合は、本機を濡らさないようにご注意ください。

電磁波妨害について

◆ 本機の近くで、携帯電話などの電子機器を使うと、電磁波妨害などにより、再生時や録画時に映像が乱れたり、雑音が発生することがあります。



アンテナについて

- 妨害電波の影響を避けるため、交通のひんぱんな自動車道路や電車の架線、送配電線、ネオンサインなどから離れた場所に立ててください。
 - 万一アンテナが倒れた場合の感電事故などを防ぐためにも有効です。
- アンテナ線を不必要に長くしたり、束ねたりしないでください。映像が不安定になる原因となりますのでご注意ください。
- BS・CSアンテナ用のケーブルは、必ず専用品を使用してください。
- アンテナは風雨にさらされるため、定期的に点検、交換することを心がけてください。美しい映像でご覧になれます。特にばい煙の多いところや潮風にさらされるところでは、アンテナが傷みやすくなります。映りが悪くなったときは、電気工事店などにご相談ください。



磁気について

本機に磁石、電気時計、磁石を使用した機器やおもちゃなど磁気を持っているものを近づけないでください。磁気の影響を受けて、画面の色が乱れたり、ゆれたり、大切な記録が損なわれたりすることがあります。

HDD (ハードディスク) について

- ◆ 本機は、HDD (ハードディスク)に番組を記録します。 HDD (ハードディスク)には衝撃や振動、ほこりからデータを守るための安全機構が組み込まれていますが、記録したデータを失ってしまうことのないよう、つぎの点に特にご注意ください。
 - 衝撃を与えないでください。
 - 振動する場所や不安定な場所では使用しないでください。
 - 電源を入れたまま本機を移動させないでください。
 - 録画中や再生中は、電源プラグをコンセントから抜かないでください。電源を「切」にしてから電源プラグをコンセントから抜き差ししてください。
 - 急激な温度変化(毎時10℃以上の変化)のある場所では使用しないでください。
 - 寒い場所(5℃以下)や極端に暑い場所(35℃以上)での使用は、故障の原因となります。
 - 寒いところから暖かい部屋に持ちこんで使用する場合は、しばらく放置してからお使いください。
 - 極端に寒い場所で本機を使用するときは、HDD(ハードディスク)保護のため(暖機のため)にHDD(ハードディスク)の準備が必要です。電源を入れてから使用できるまで、しばらく時間がかかります。

HDD (ハードディスク) の保護のため、使用温度範囲内でのご使用をお願いいたします。

- ◆ HDD(ハードディスク)は一時的な保管場所です。大切な 録画内容は、DVD-RW/-RディスクやVHSテープにダビ ングして保存しておくことをおすすめします。
- 万が一何らかの原因でHDD(ハードディスク)が故障した場合、ご自分で交換することはできません。本機を分解しますと、保証が無効になります。お早めにお買い上げの販売店、またはもよりのシャープ修理相談センター(2.操作編)207ページ)にご連絡ください。なお、データが消失した場合、または録画・録音されなかった場合のデータ内容の補償については、ご容赦ください。(HDD(ハードディスク)が故障した場合、録画内容の修復はできません。)
- ●「HDD (ハードディスク) について」(113ページ) もあわせてご覧ください。

接続機器について

◆ 本機に接続して使用する機器の取扱説明書に記載されている「使用上のご注意」もよくご覧ください。

節電について

 使い終わった後は電源を切り、節電に心掛けましょう。また 旅行などで長期間で使用にならないときは、安全のため電 源プラグをコンセントから抜いておきましょう。



長期間で使用にならないとき

● 長期間使用しないと機能に支障をきたす場合がありますので、ときどき電源を入れて作動させてください。

B-CASカードは必要なときだけ抜き差しする

- 必要以外に抜き差しすると故障の原因となることがあります。
- B-CASカードの中にはIC(集積回路)が内蔵されています。折り曲げたり、大きな衝撃を加えたり、端子部に触れないようご注意ください。
- ◆ 本機に差し込むときは「逆差し込み」や「裏差し込み」とならないよう、方向に注意して差し込んでください。

国外では使用できません

◆ 本機が使用できるのは日本国内だけです。外国では放送 方式、電源電圧が異なりますので使用できません。

This product is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.



著作権について

- あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法 上権利者に無断で使用できません。
- この製品は、著作権保護技術を採用しており、米国と日本の特許技術と知的財産権によって保護されています。この著作権保護技術の使用には、マクロヴィジョン社の許可が必要です。また、その使用は、マクロヴィジョン社の特別な許可がない限り、家庭での使用とその他一部のペイパービューでの使用に制限されています。この製品を分解したり、改造することは禁じられています。

著作権保護された番組をビデオデッキなどで録画する際、著作権保護のための機能が働き、正しく録画できません。また、この機能により、再生目的でもビデオデッキを介してモニター出力した場合には画質劣化する場合がありますが、機器の問題ではありません。著作権保護された番組を視聴する場合は、本製品とモニターを直接接続してお楽しみください。

- Gガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.の日本国内における登録商標です。
- Gガイドは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.のライセンスに基づいて生産しております。
- 米Gemstar-TV Guide International, Inc.およびその関連会社は、Gガイドが供給する放送番組内容および番組スケジュール情報の精度に関しては、いかなる責任も負いません。また、Gガイドに関連する情報・機器・サービスの提供または使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。

- 本機は、ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。
- ◆ドルビーデジタルステレオクリエーターによって、ドルビーデジタルの目の覚めるような音質でステレオ音声のDVDビデオを作成することができるようになります。

この技術をPCM記録の代わりに用いることで記録容量を節約することが可能となり、その結果、より高い解像度(ビットレート)の映像、または、より長い記録時間を実現することが可能になります。

ドルビーデジタルステレオクリエーターを用いてマスタリングしたDVDは全てのDVDビデオプレーヤーで再生することが可能です。

注:使用した記録型DVDに対してプレーヤーが互換性を持っている場合。

- Dolby、ドルビーおよびダブルD(□□)記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。
- DTS、DTSデジタルサラウンドは、デジタルシアターシステムズ社の登録商標です。
- **DVP**はDVDフォーマットロゴライセンシング(株)の商標です。
- HDMI、HDMIロゴおよび高品位マルチメディアインターフェイスは、HDMI Licensing, LLCの商標または登録商標です。

接続・準備



もくじ	ページ
各入出力端子とおもな接続機器	16
接続のながれ	18
● 個人でアンテナを設置しているとき	
● 集合住宅などでアンテナが共聴タイプのとき	
アンテナ線を接続しよう	22
● VHF/UHF(地上アナログ)放送を見る場合の接続	
(基本的な接続) ● VHF/UHF(地上アナログ)放送と地上デジタル放送 ²	22 *
	æ 23
BS・110度CSデジタル放送を見る場合の接続	5
(アンテナを単独で設置している場合)	25
VHF/UHF(地上アナログ)放送とBS・110度CS デジタル放送を見る場合の接続	
(アンテナが共聴(混合)タイプの場合)	27
● VHF/UHF(地上アナログ)放送と地上・BS・110月	
CSデジタル放送を見る場合の接続	00
(アンテナが共聴(混合)タイプの場合)	29
ケーブルテレビ(CATV)かラクスを戻って ケーブルテレビ(CATV)を見る場合の接続	32
本機とテレビを接続しよう	
● 基本的な接続	
(S映像・映像・音声入力端子付きテレビと接続する場合)	.34
よりきれいな映像で楽しみたい場合の接続 (D映像入力端子付きテレビと接続する場合)	35
● よりきれいな映像で楽しみたい場合の接続	00
(コンポーネント映像入力端子付きテレビと接続する場合)	.36
● よりきれいな映像で楽しみたい場合の接続	07
(HDMI入力端子付きのテレビと接続する場合)	
ビデオデッキを接続するときは	
オーディオ機器と接続するときは	40
電話回線に接続しよう	42
電源を入れるための準備とリモコンの準備をしよう	44
操作するための準備をしよう	45

■ 各入出力端子にケーブルなどを接続するときは、ケーブルなどの接続端子を各入出力端子の奥までしっか り差し込んでください。

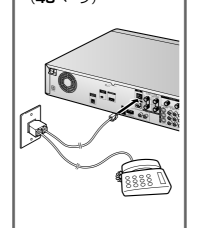
LAN端子

地上デジタル放送の双 方向通信に使う端子で す。インターネット接 続環境があるご家庭で 使用する場合などに LAN接続を行うと、 電話回線に比べてより 速い通信が可能となり ます。

(102ページ)

電話回線端子

付属の電話線を接続します。 (43ページ)



BS・110度 CSアンテナから入力端子

BS・110度CS共用アン テナを接続します。 (25~31ページ)

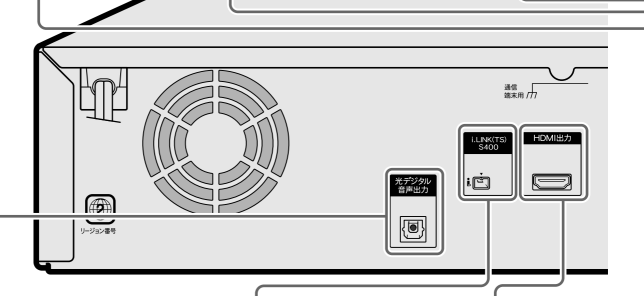


BS・110度CSテレビへ出力端子

テレビのBS・110度CSアンテナ入力端子に 接続します。

 $(26 \cdot 28 \cdot$ 30・31ページ)





光デジタル音声出力端子 (i.LINK (TS)端子

光デジタル入力端子のある AVアンプ、MDデッキ、オー ディオデコーダーなどの機器 と接続します。(41ページ) ※接続するときは、光デジタ ルケーブル(市販品)で接続 します。



D-VHSビデオデッキなどと接続します。 (2. 操作編 148ページ)



※ CSチューナーなどのi.LINK (TS) 端子と本機のi.LINK(TS)端子は 接続できません。

HDMI出力端子

映像と音声のデジタル信号を1 本のケーブルでつなぐことが できる新しい規格のデジタル専 用端子です。 (37ページ) HDD/DVD/VHSの映像を 出力できます。



地上デジタルアンテナから入力端子

UHFアンテナ端子を接続します。 (23・24・29~31ページ)



地上デジタルテレビへ出力端子

- テレビのアンテナ端子に接続します。 (23・24・31ページ)
- 地上デジタル放送と地上アナログ放送の両方を受信した いときは、地上デジタルアンテナ出力端子をVHF/UHF アンテナ入力端子に接続します。



VHF/UHF テレビへ出力端子

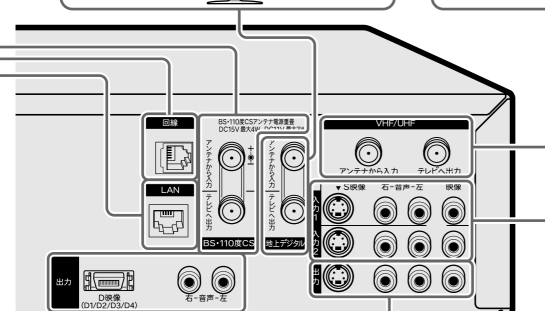
テレビのVHF/UHFアンテナ端子に接続し ます。(22~24・27~32ページ)

VHF/UHF アンテナから入力端子

ご家庭のアンテナ端子、

またはテレビに接続され ていたアンテナ線を接続 します。(22~24・ 27~32ページ)





D映像出力端子

D映像入力端子(コンポーネント映像入 力端子) のあるテレビと接続します。

(35・36ページ)

HDD/DVD/VHSの映像を出力できます。 ※接続するときは、D映像ケーブル (コンポーネントビデオコード/D-D タイプ、付属品)と、音声コード(付 属品または市販品)で接続します。



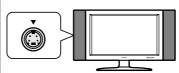
音声出力端子

D映像出力端子に接続したとき、 音声コードを接続します。

出力端子

- ■S映像出力端子
- ■映像・音声出力端子 おもにテレビと接続します。 (34ページ)

HDD/DVD/VHSの映像・ 音声を切り換えて出力でき ます。

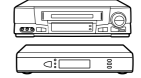


※S映像入力端子のあるテレ ビと接続するときは、S映 像コード(市販品)と、音声 コード(付属品または市販 品)で接続します。

入力1/入力2端子

- ■S映像入力端子
- ■映像・音声入力端子

ケーブルテレビ(CATV)ボック ス、ビデオデッキなどの機器と接 続します。(33・39ページ)

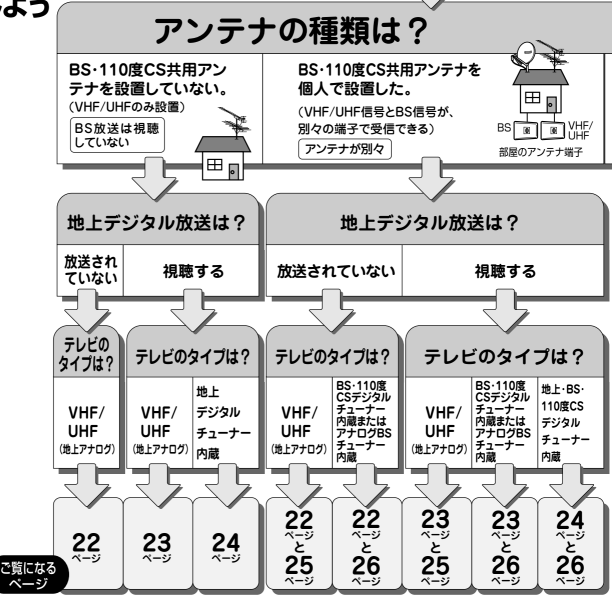


- ※本機に内蔵しているビデオは、 S-VHSタイプではありません。
- ※S映像出力端子のある機器と接 続したときは、S映像コード(市 販品)と、音声コード(付属品ま たは市販品)を接続します。

■ここでは、個人でアンテナを設置している場合の接続のながれを説明します。

ステップ アンテナを 接続しよう

個人でアンテナを設置しているとき



ステップ名

テレビと接続しよう(映像・音声コードで接続)

ステップ3

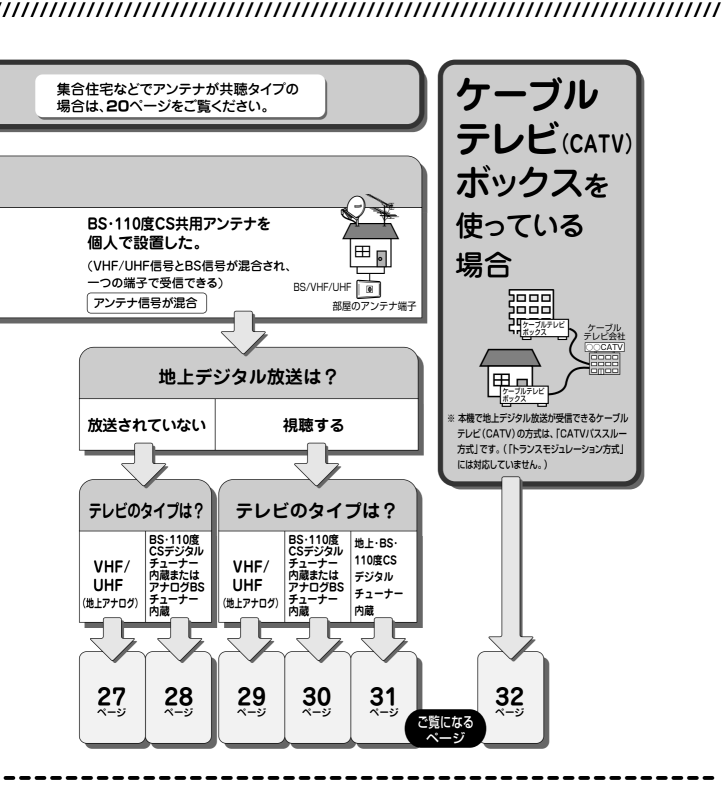
その他の機器を 接続しよう ビデオデッキを接続して使いたい」



38ページの 接続をしましょう。

• オーディオ機器を接続して使いたい





■ここでは、集合住宅などでアンテナが共聴タイプの場合の接続のながれを説明します。

ステップ アンテナを 接続しよう

集合住宅などでアンテナが共聴タイプのとき

アンテナの種類は?

共聴タイプのアンテナ設備だがBS放 送は配信されていない。また、個人で もBS·110度CS共用アンテナ は設置していない。「BS放送は視聴

していない

細

BS·110度CS共用 アンテナを個人で 設置した。

3888

地上デジタル放送は?

放送され 視聴する ていない

地上デジタル放送は?

放送されていない

視聴する

テレビのタイプは?

テレビの テレビのタイプは? タイプは? 地上 VHF/ VHF/ デジタル UHF UHF チューナー (地上アナログ) (地上アナログ) 内蔵

BS·110度 CSデジタル VHF/ UHF

(地上アナログ)

テレビのタイプは?

チューナー 内蔵または アナログBS チューナー 内蔵

BS·110度 CSデジタル チューナー 内蔵または VHF/

・ チュ· 内蔵

110度CS デジタル アナログBS チューナー 内蔵

ご覧になる

22

23

24 ~-ÿ

22 22 ح ح 26 23 ے

UHF

(地上アナログ)

23 ّع 26 24 ح 26

ステップ

テレビと接続しよう(映像・音声コードで接続)

ステップこ

その他の機器を 接続しよう

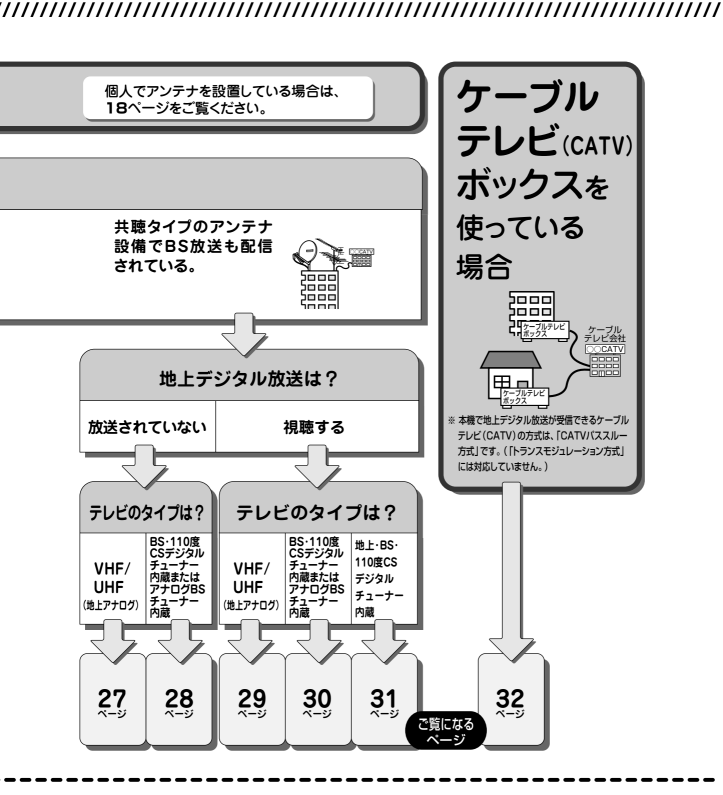
ビデオデッキを接続して使いたい。



38ページの 接続をしましょう。

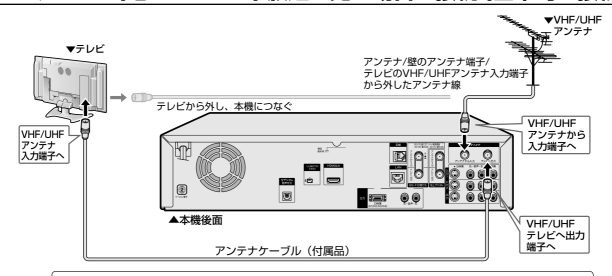
• オーディオ機器を接続して使いたい



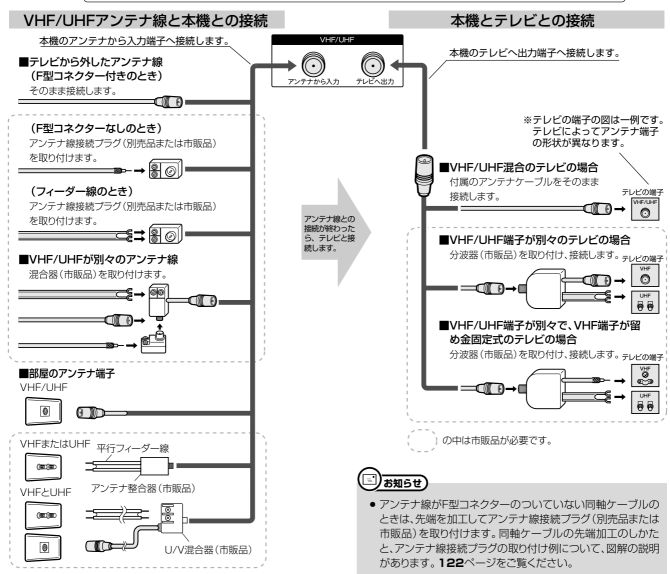


- 安全のため本機とテレビの電源プラグをコンセントから抜いて、接続してください。
- アンテナケーブルの端子は、接続する端子の奥までしっかり差し込んでください。

| VHF/UHF (地上アナログ) 放送を見る場合の接続 (基本的な接続)

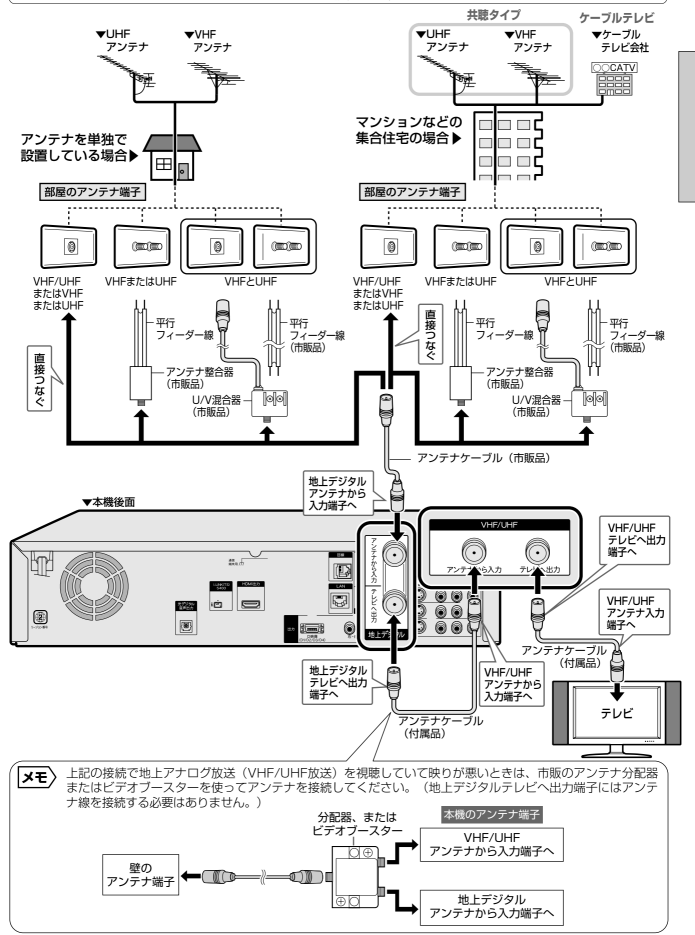


部屋のアンテナ端子や、テレビから外したアンテナ線、テレビのアンテナ入力端子の種類によりアンテナ線の加工が必要となります。下記を参考に本機やテレビと接続します。



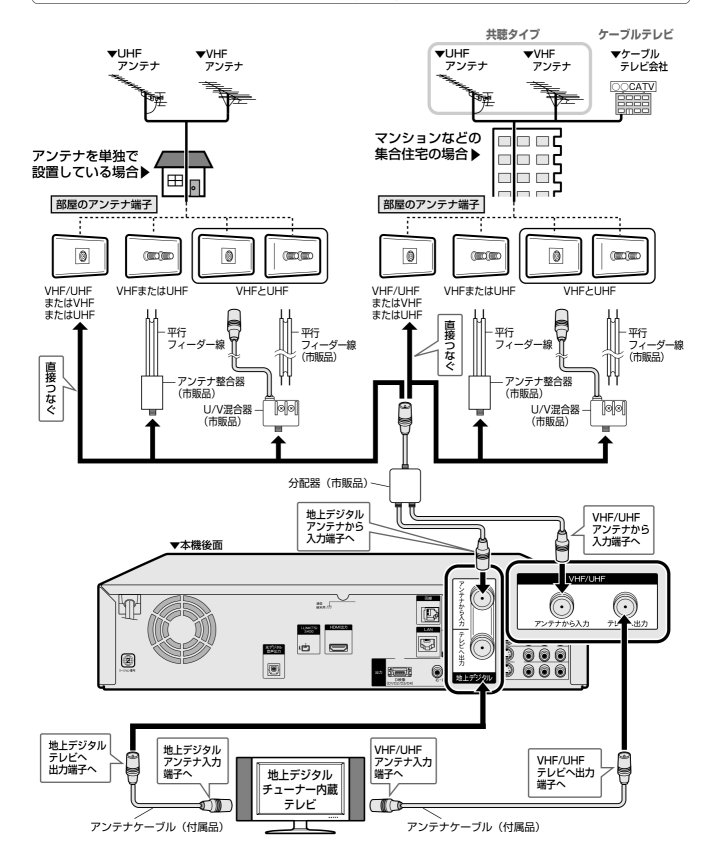
【VHF∕UHF(地上アナログ)放送と地上デジタル放送を見る場合の接続

์● 地上デジタルチューナーがないテレビをお使いの場合



┃VHF/UHF (地上アナログ) 放送と地上デジタル放送を見る場合の接続

● 地上デジタルチューナー内蔵テレビをお使いの場合



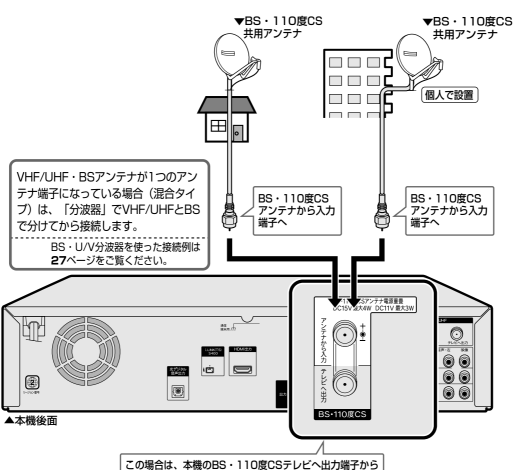
BS・110度CSデジタル放送を見る場合の接続 (アンテナを単独で設置している場合)

● BS・110度CSデジタルチューナー(BSチューナー)がないテレビをお使いの場合

- BS·110度CSデジタル放送を見るためには、BS·110度CS共用アンテナをお使いください。
- アンテナとの接続には、「BS・110度CS放送用同軸ケーブル(市販品)」をお使いください。「BS・110度CS放送用同軸ケーブル (は、110度CS帯域 (2150MHz) まで対応しているもの(S-5C-FBなど) をお使いください。

▼アンテナを単独で 設置している場合

▼マンションなどの集合住宅で、 アンテナは個人で設置している場合



この場合は、本機のBS・110度CSテレビへ出力端子から テレビへアンテナ線をつなぐ必要はありません。

BSアンテナ接続時に気をつけてほしいこと

F接栓の取り付けについて

アンテナ線は、同軸ケーブルにF接栓を接続してご使用ください。

工具は使わない



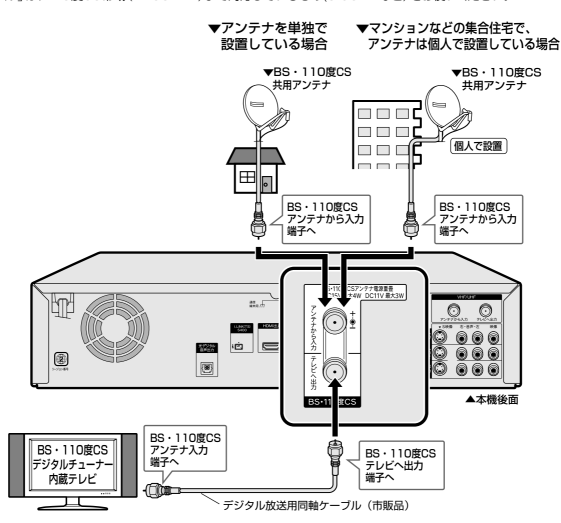
F接栓を取り付けるときは、工具で強く締めつけないでください。内部の結線が切れ、故障する場合があります。

- ・ 本機のBS・110度CSアンテナから入力端子は、BS・110度CSアンテナに電源を 供給するはたらきをもっています。
- 初期設定で「個別のアンテナ(電源入)」を設定したときやBS・CSアンテナ電源設定(77ページ)が「入」になっているとき、本機からBS・110度CSアンテナに電源が供給されます。
- BS・110度CSアンテナを接続するときは、必ずBS・110度CSアンテナ電源を「切」にしてください。工場出荷時は「切」に設定されています。
- ・放送局との自動通信について……本機は電源「切」(待機状態)のとき、放送局と の通信(契約情報など)のため、自動的に電源が入り動作することがあります。 通信中は、電源を「切」にしないでください。通信が終了すると、自動的に電源 「切」(待機状態)に戻ります。

BS・110度CSデジタル放送を見る場合の接続 (アンテナを単独で設置している場合)

■ BS・110度CSデジタルチューナー(BSチューナー)内蔵テレビをお使いの場合

- BS・110度CSデジタル放送を見るためには、BS・110度CS共用アンテナをお使いください。
- アンテナとの接続には、「BS・110度CS放送用同軸ケーブル(市販品)」をお使いください。「BS・110度CS放送用同軸ケーブル (は、110度CS 帯域 (2150 MHz) まで対応しているもの(S-5C-FBなど) をお使いください。



BSアンテナ接続時に気をつけてほしいこと

F接栓の取り付けについて

アンテナ線は、同軸ケーブルにF接栓を接続してご使用ください。

工具は使わない

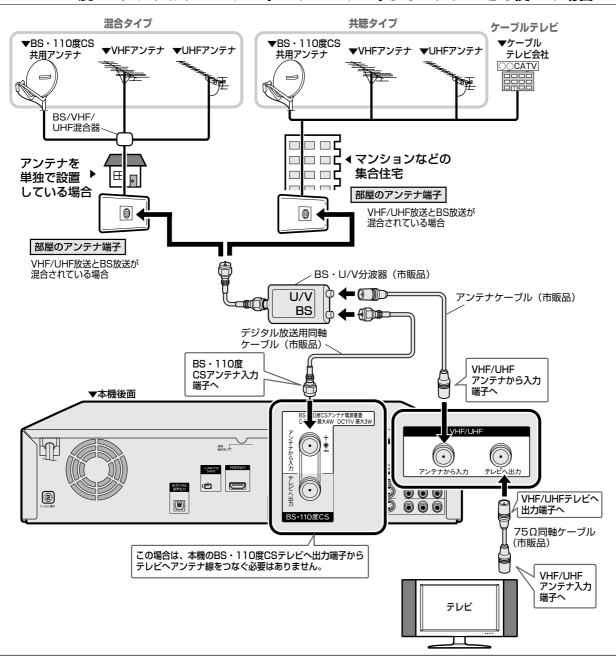


F接栓を取り付けるときは、工具で強く締めつけないでください。内部の結線が切れ、故障する場合があります。

- ・ 本機のBS・110度CSアンテナから入力端子は、BS・110度CSアンテナに電源を 供給するはたらきをもっています。
- 初期設定で「個別のアンテナ(電源入)」を設定したときやBS・CSアンテナ電源設定(77ページ)が「入」になっているとき、本機からBS・110度CSアンテナに電源が供給されます。
- BS・110度CSアンテナを接続するときは、必ずBS・110度CSアンテナ電源を「切」にしてください。工場出荷時は「切」に設定されています。
- ・ 放送局との自動通信について……本機は電源「切」(待機状態)のとき、放送局と の通信(契約情報など)のため、自動的に電源が入り動作することがあります。 通信中は、電源を「切」にしないでください。通信が終了すると、自動的に電源 「切」(待機状態)に戻ります。

VHF/UHF(地上アナログ)放送とBS・110度CSデジタル放送を見る場合の接続(アンテナが共聴(混合)タイプの場合)

● BS・110度CSデジタルチューナー(BSチューナー)がないテレビをお使いの場合



BSアンテナ接続時に気をつけてほしいこと

F接栓の取り付けについて

アンテナ線は、同軸ケーブルにF接栓を接続してご使用ください。

工具は使わない

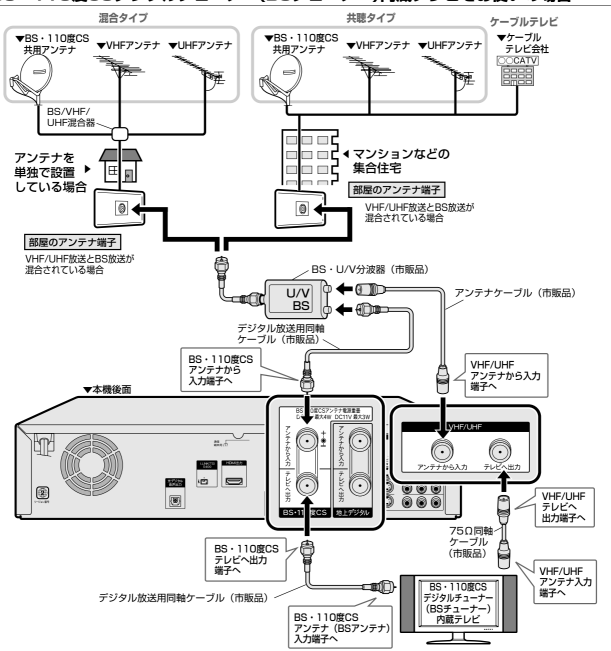


F接栓を取り付けるときは、工具で強く締めつけないでください。内部の結線が切れ、故障する場合があります。

- ・本機のBS・110度CSアンテナから入力端子は、BS・110度CSアンテナに電源を 供給するはたらきをもっています。
- ・ 初期設定で「個別のアンテナ(電源入)」を設定したときやBS・CSアンテナ電源設定 (77ページ) が「入」になっているとき、本機からBS・110度CSアンテナに電源が供給されます。
- BS・110度CSアンテナを接続するときは、必ずBS・110度CSアンテナ電源を「切」にしてください。工場出荷時は「切」に設定されています。
- ・ 放送局との自動通信について……本機は電源「切」(待機状態)のとき、放送局と の通信(契約情報など)のため、自動的に電源が入り動作することがあります。 通信中は、電源を「切」にしないでください。通信が終了すると、自動的に電源 「切」(待機状態)に戻ります。

VHF/UHF(地上アナログ)放送とBS・110度CSデジタル放送を見る場合の接続(アンテナが共聴(混合)タイプの場合)

● BS・110度CSデジタルチューナー(BSチューナー)内蔵テレビをお使いの場合



BSアンテナ接続時に気をつけてほしいこと

F接栓の取り付けについて

アンテナ線は、同軸ケーブルにF接栓を接続してご使用ください。

工具は使わない

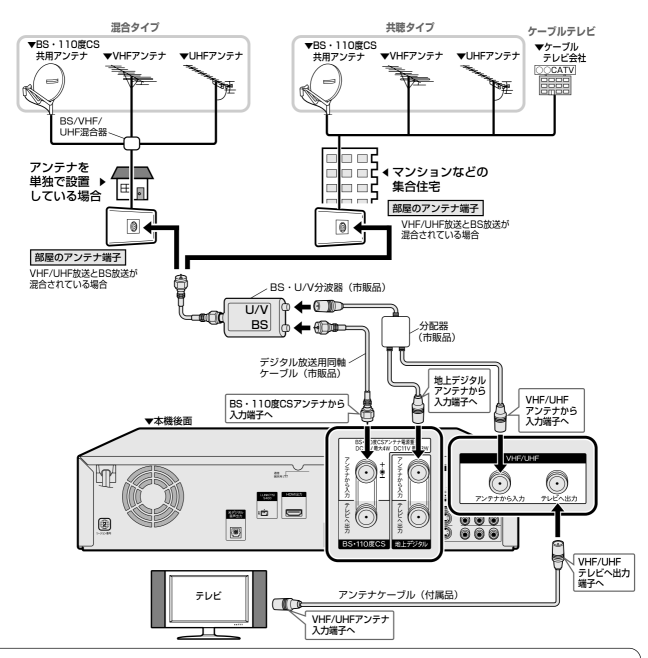


F接栓を取り付けるときは、工具で強く締めつけないでください。内部の結線が切れ、故障する場合があります。

- ・ 本機のBS・110度CSアンテナから入力端子は、BS・110度CSアンテナに電源を 供給するはたらきをもっています。
- 初期設定で「個別のアンテナ(電源入)」を設定したときやBS・CSアンテナ電源設定(77ページ)が「入」になっているとき、本機からBS・110度CSアンテナに電源が供給されます。
- BS・110度CSアンテナを接続するときは、必ずBS・110度CSアンテナ電源を「切」にしてください。工場出荷時は「切」に設定されています。
- ・ 放送局との自動通信について……本機は電源「切」(待機状態)のとき、放送局と の通信(契約情報など)のため、自動的に電源が入り動作することがあります。 通信中は、電源を「切」にしないでください。通信が終了すると、自動的に電源 「切」(待機状態)に戻ります。

VHF/UHF(地上アナログ)放送と地上・BS・110度CSデジタル放送を見る場合の接続(アンテナが共聴(混合)タイプの場合)

● 地上デジタルチューナーがないテレビをお使いの場合



BSアンテナ接続時に気をつけてほしいこと

F接栓の取り付けについて

アンテナ線は、同軸ケーブルにF接栓を接続してご使用ください。

工具は使わない

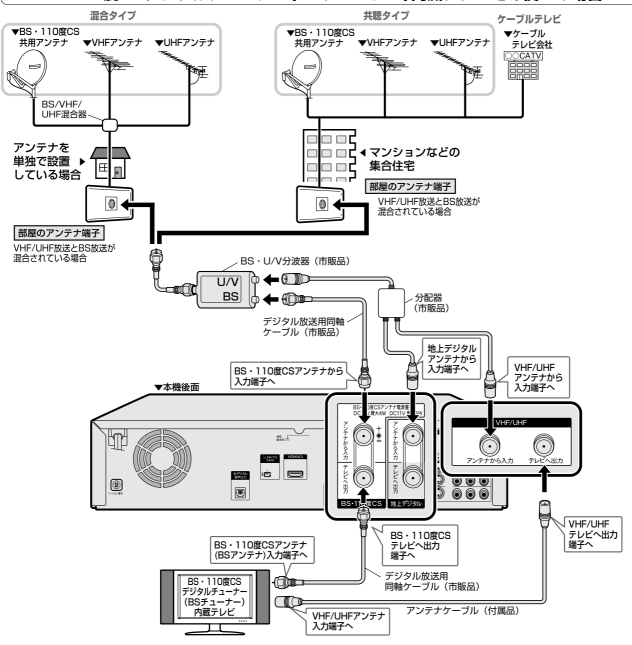


F接栓を取り付けるときは、工具で強く締めつけないでください。内部の結線が切れ、故障する場合があります。

- ・本機のBS・110度CSアンテナから入力端子は、BS・110度CSアンテナに電源を 供給するはたらきをもっています。
- 初期設定で「個別のアンテナ(電源入)」を設定したときやBS・CSアンテナ電源設定(77ページ)が「入」になっているとき、本機からBS・110度CSアンテナに電源が供給されます。
- BS・110度CSアンテナを接続するときは、必ずBS・110度CSアンテナ電源を「切」にしてください。工場出荷時は「切」に設定されています。
- 放送局との自動通信について……本機は電源「切」(待機状態)のとき、放送局との通信(契約情報など)のため、自動的に電源が入り動作することがあります。
 通信中は、電源を「切」にしないでください。通信が終了すると、自動的に電源「切」(待機状態)に戻ります。

VHF/UHF(地上アナログ)放送と地上・BS・110度CSデジタル放送を見る場合の接続(アンテナが共聴(混合)タイプの場合)

■ BS・110度CSデジタルチューナー(BSチューナー)内蔵テレビをお使いの場合



BSアンテナ接続時に気をつけてほしいこと

F接栓の取り付けについて

アンテナ線は、同軸ケーブルにF接栓を接続してご使用ください。

工具は使わない

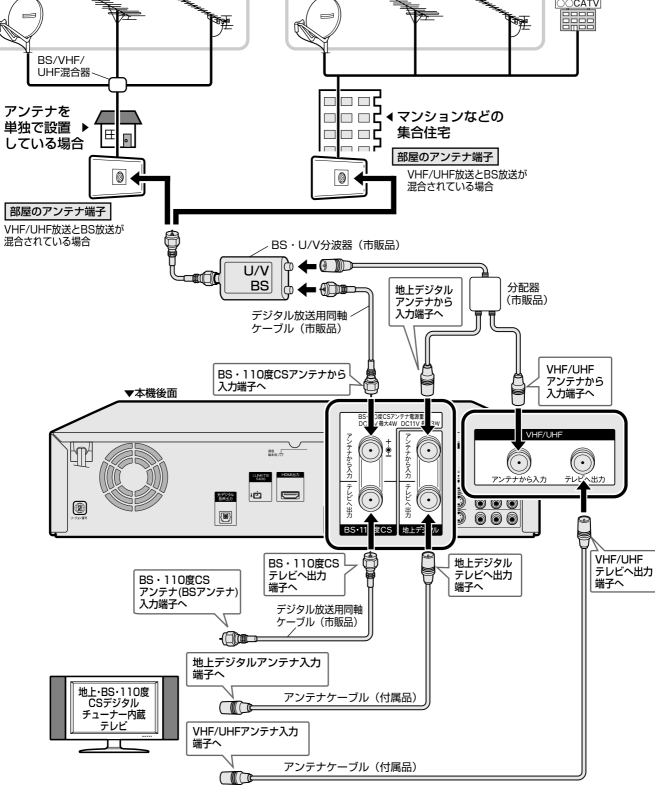


F接栓を取り付けるときは、工具で強く締めつけないでください。内部の結線が切れ、故障する場合があります。

- ・本機のBS・110度CSアンテナから入力端子は、BS・110度CSアンテナに電源を 供給するはたらきをもっています。
- 初期設定で「個別のアンテナ(電源入)」を設定したときやBS・CSアンテナ電源設定(77ページ)が「入」になっているとき、本機からBS・110度CSアンテナに電源が供給されます。
- BS・110度CSアンテナを接続するときは、必ずBS・110度CSアンテナ電源を「切」にしてください。工場出荷時は「切」に設定されています。
- 放送局との自動通信について……本機は電源「切」(待機状態)のとき、放送局との通信(契約情報など)のため、自動的に電源が入り動作することがあります。
 通信中は、電源を「切」にしないでください。通信が終了すると、自動的に電源「切」(待機状態)に戻ります。

VHF/UHF(地上アナログ)放送と地上・BS・110度CSデジタル放送を見る場合の接続 (アンテナが共聴(混合)タイプの場合)

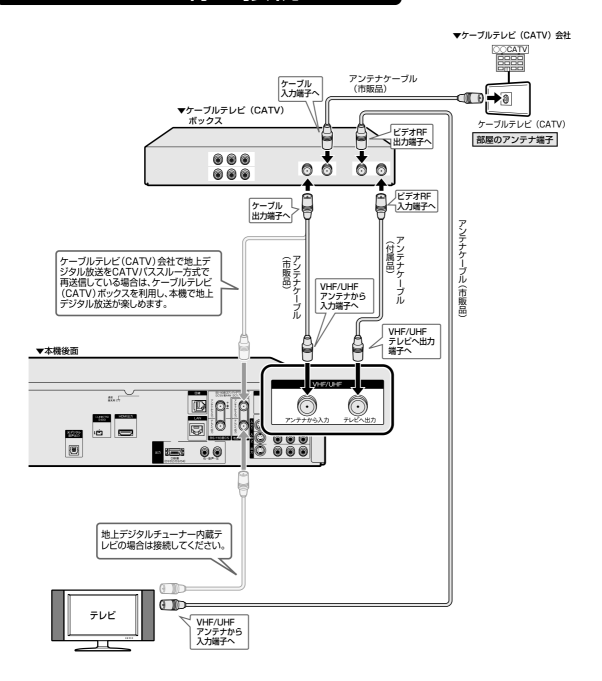
地上・BS・110度CSデジタルチューナー内蔵テレビをお使いの場合 混合タイプ 共聴タイプ ケーブルテレビ ▼BS・110度CS ▼BS・110度CS ▼ケーブル 共用アンテナ ▼VHFアンテナ ▼UHFアンテナ ▼VHFアンテナ ▼UHFアンテナ 共用アンテナ テレビ会社 CATV 1 **1** BS/VHF/ UHF混合器 アンテナを **∢マンションなどの** 単独で設置 ▶ 集合住宅 田 0 している場合



ケーブルテレビ (CATV) ボックスを使ってケーブルテレビ (CATV) を見る場合の接続

ケーブルテレビ (CATV) の接続のしかたは ケーブルテレビ (CATV) ボックスにより異なります。接続について詳しくは、ケーブルテレビ (CATV) 会社にお問い合わせください。下記の接続は、一例です。

まず、アンテナ線を接続します。



(三) お知らせ)

• CATVパススルー方式とは

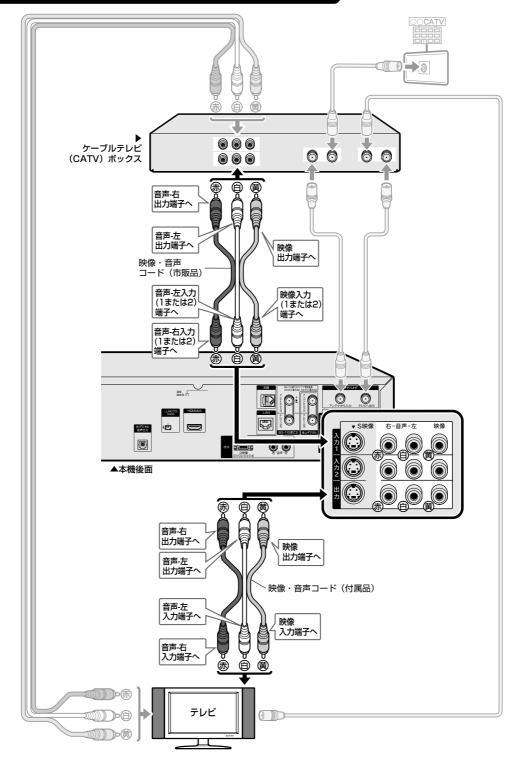
CATV配信局が地上デジタル放送を、内容はそのままでCATV網に渡す放送方式です。この方式では、地上デジタル放送が本来使っている UHF帯のチャンネルとは異なる他のチャンネルに周波数を変換して再送信することがあります。 本機で受信できるのは、「UHF帯」、「VHF帯」、「ミッドバンド(MID:C13~C22)帯」、「スーパーハイバンド(SHB:C23~C62)帯」です。(トランスモジュレーション方式には対応していません。)

● BS・110度CS共用アンテナを個人で設置している場合は、25・26ページをご覧ください。

■ 安全のため本機とテレビの電源プラグをコンセントから抜いて、接続してください。

- ケーブルテレビ (CATV) を受信するときは、使用する機器ごとにケーブルテレビ (CATV) 会社との受信契約が必要です。 さらにスクランブルのかかった有料放送の視聴・録画には、ホームターミナル (アダプター) が必要です。 詳しくはケーブルテレビ (CATV) 会社にご相談ください。
- アンテナケーブル (CATV) や映像・音声コードの端子は、接続する端子の奥までしっかり差し込んでください。
- ケーブルテレビ (CATV) ボックスを使ってアンテナ線を接続したときは、電子番組表 (Gガイド) が表示されません。
- ケーブルテレビ(CATV)ボックスを経由して、BS・110度CS・地上デジタル放送を録画したときは、ハイビジョン放送でもハイビジョン画質で録画はされません。

次に、映像・音声コードを接続します。



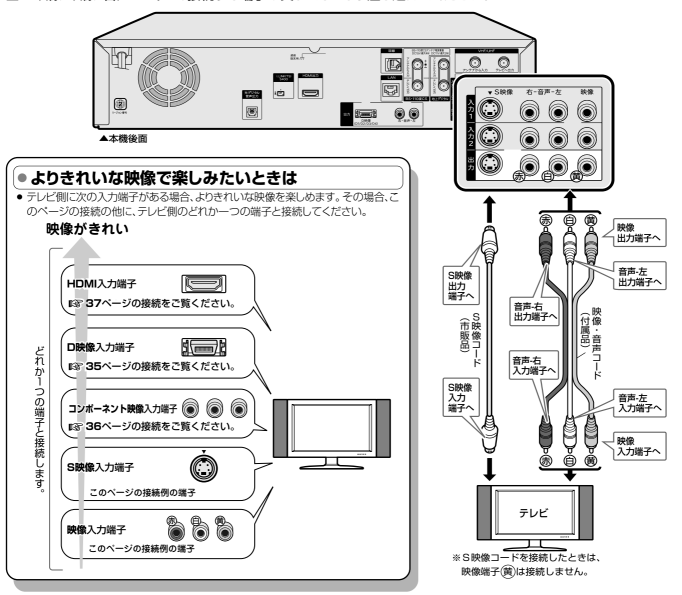


- 安全のため本機とテレビの電源プラグをコンセントから抜いて、接続してください。
- テレビの接続端子の種類に合わせて、付属の映像・音声コードや市販のケーブル・コードを使い、本機とテレビを接続してください。テレビ側の接続は、テレビに付属の取扱説明書をご覧ください。

基本的な接続

(S映像・映像・音声入力端子付きテレビと接続する場合)

- 入力端子が2系統以上でS映像入力端子付きテレビの場合は、映像・音声コードの接続とともに、下記のS映像コード・音声コードを接続してください。よりきれいな映像がお楽しみいただけます。
- S映像・映像・音声コードは、接続する端子の奥までしっかり差し込んでください。



● 重要

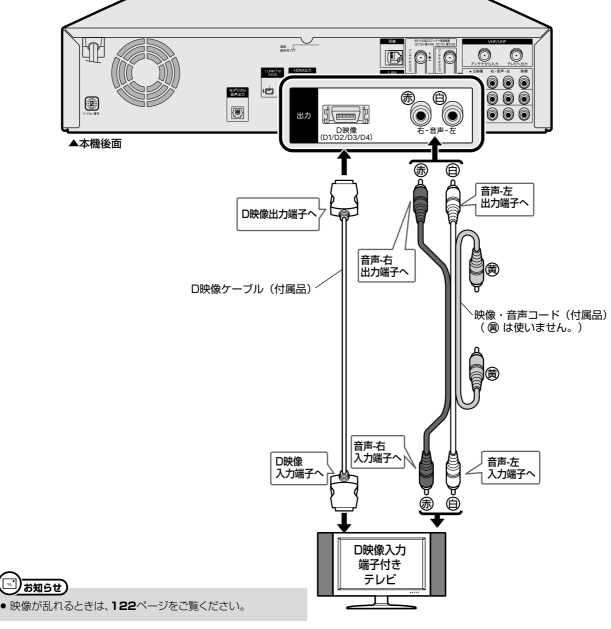
- ◆ 本機とテレビを接続しているコード類をアンテナ線と一緒に束ねないでください。テレビ放送を見るときに画面にノイズが出るなど、電波妨害の原因となることがあります。
- 機器間の相互干渉による映像の乱れや雑音などを避けるため、電源コードや他の接続コード類をアンテナ線からできる限り離してご使用ください。

- 映像が乱れるときは、122ページをご覧ください。
- デジタル放送を受信しているとき、HDMI出力端子(**37**ページ)やD映像出力端子(**35**ページ)を接続していると、S映像出力端子・映像出力端子からはメニュー画面・チャンネル表示などの画面表示や、データ放送の表示は出力されません。(テレビ映像と再生映像のみ通常画質(525i)で出力されます。ただし、録画リスト・編集・DVD再生・地上アナログ放送受信時は、画面に表示している映像が、そのまま出力されます。)

- 安全のため本機とテレビの電源プラグをコンセントから抜いて、接続してください。
- テレビの接続端子の種類に合わせて、付属の映像・音声コードや市販のケーブル・コードを使い、本機とテレビを接続してください。テレビ側の接続は、テレビに付属の取扱説明書をご覧ください。

よりきれいな映像で楽しみたい場合の接続 (D映像入力端子付きテレビと接続する場合)

- 入力端子が2系統以上でD映像入力端子付きテレビの場合は、映像・音声コードの接続(**34**ページ)とともに、下記のD端子ケーブル・音声コードを接続してください。よりきれいな映像がお楽しみいただけます。
- D映像ケーブルや音声コードは、接続する端子の奥までしっかり差し込んでください。



重要

● 本機の電源が「入」の状態で、本機にD映像ケーブルを差し込まないでください。必ず、本機の電源が「切」の状態で、D映像ケーブルを差し込んでください。

(I) E>F

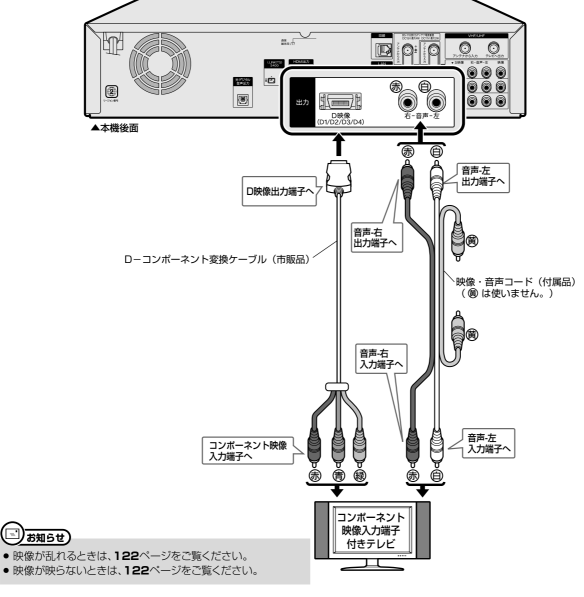
- テレビにD映像入力端子とコンポーネント映像入力端子の両方が付いているときは、D映像入力端子と接続することをおすすめします。
- テレビのD映像入力端子がD3またはD4映像入力端子の場合は、ハイビジョン放送が楽しめます。かんたん設定(**51・52**ページ)でテレビのD映像入力端子に合わせて、「ハイビジョン対応テレビ」-「D3映像入力端子」または「D4映像入力端子」に設定してください。

() EAP

● テレビにD映像入力端子とコンポーネント映像入力端子の両方が付いているときは、D映像入力端子と接続することをおすすめします。

よりきれいな映像で楽しみたい場合の接続(コンポーネント映像入力端子付きテレビと接続する場合)

- 入力端子が2系統以上でコンポーネント映像入力端子付きテレビの場合は、映像・音声コードの接続(34ページ) とともに、下記のDーコンポーネント変換ケーブル・音声コードを接続してください。よりきれいな映像がお楽しみいただけます。
- D-コンポーネント変換ケーブルや音声コードは、接続する端子の奥までしっかり差し込んでください。

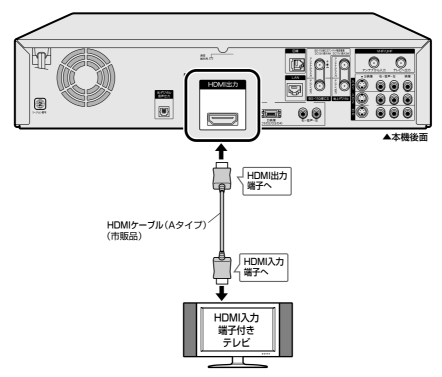


● 重要)

- 本機の電源が「入」の状態で、本機にD-コンポーネント変換ケーブルを差し込まないでください。必ず、本機の電源が「切」の状態で、D-コンポーネント変換ケーブルを差し込んでください。
- コンポーネント映像入力端子に接続したときは、テレビのオートワイド機能は働きません。
- テレビによってはコンポーネント映像入力端子の切換え(メニュー設定やスイッチの切換えなど)が必要なものがあります。お使いのテレビの 取扱説明書にしたがって操作してください。
- ハイビジョン専用のコンポーネント映像入力端子 (Y, PB, PR) に接続したときは、DVDの再生映像は楽しめません。 DVDの再生映像は525i または525pの信号が出力されます。

よりきれいな映像で楽しみたい場合の接続 (HDMI入力端子付きテレビと接続する場合)

■ HDMIケーブルは、接続する端子の奥までしっかり差し込んでください。



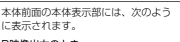
- HDMI出力端子は、映像と音声のデジタル信号を1本のケーブルでつなぐことができる新しい規格のデジタル専用端子です。HDMIケーブル(Aタイプ)(市販品)を使うと、他の映像ケーブル・音声ケーブルを接続する必要はありません。
- D映像出力端子とHDMI出力端子の両方にケーブルを接続したときは、映像出力する端子をリモコンで切り換えてください。(D映像端子とHDMI端子の両方からは映像は出力されません。)

HDMI出力に切り換える

- ① 本機の電源を入れる
- ② リモコンのふたを開ける

D映像出力に戻すときは、本体の表示が「D映像出力」に 切り換わるまで、リモコンの HDMI を押し続けます。

- HDMI出力に切り換わると、本体前面のHDMIランプが点灯します。
- HDMIケーブルのみ接続した後、初めて電源を入れたときは自動的に「HDMI出力」に切り換わります。 上記の設定は必要ありません。



D映像出力のとき

D映像出力

HDMI出力のとき

HDMI出力



- ◆ HDMI出力端子を使って接続したときは、出力解像度は「オート」に設定されます。「オート」設定状態で正常な映像が得られないときは、124ページー番下の表を参考に出力解像度を変更してください。
- DVIデジタル入力端子付きの機器とDVI/HDMI変換ケーブル(市販品)を使用して接続したときは、正常な映像にならない、または映らない 場合があります。(本機のHDMI出力端子は、HDMI機器との接続を目的に設計されています。また、DVI/HDMI変換ケーブルを使いDVI機器と接続したときは、DVI機器に音声が入力されません。)
- HDMI設定を「オート」以外に設定するとき、接続先で対応していない解像度は選択できません。(ケーブルが接続されていない、または電源が入っていないときも選択できません。)
- HDMIケーブル (市販品) をご使用の際は、HDMI規格に適合したケーブルをご使用ください。
- DTS音声を楽しめるのは、DTSデコーダーに対応した機器です。DTSデコーダーに対応した機器でDTS音声を楽しむときは、「デジタル音 声出力設定」を「ドルビーデジタル/DTS」に設定したうえで、ディスクの音声をDTS音声に切り換えてお楽しみください。DTSに対応して いない機器で楽しむときは、ディスクの音声を「PCM」または「ドルビーデジタル」に切り換えてお楽しみください。

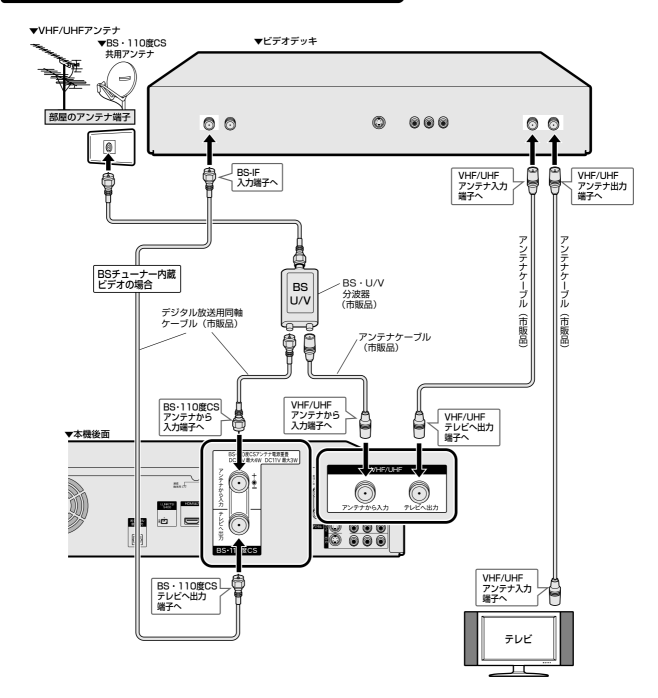
HDMI 映像出力(解像度)の設定とデジタル音声出力の設定は、スタートメニューの「各種設定」 - 「設置調整」 - 「映像・音声設定」(「2. 操作編 | 174 ページ)で行います。



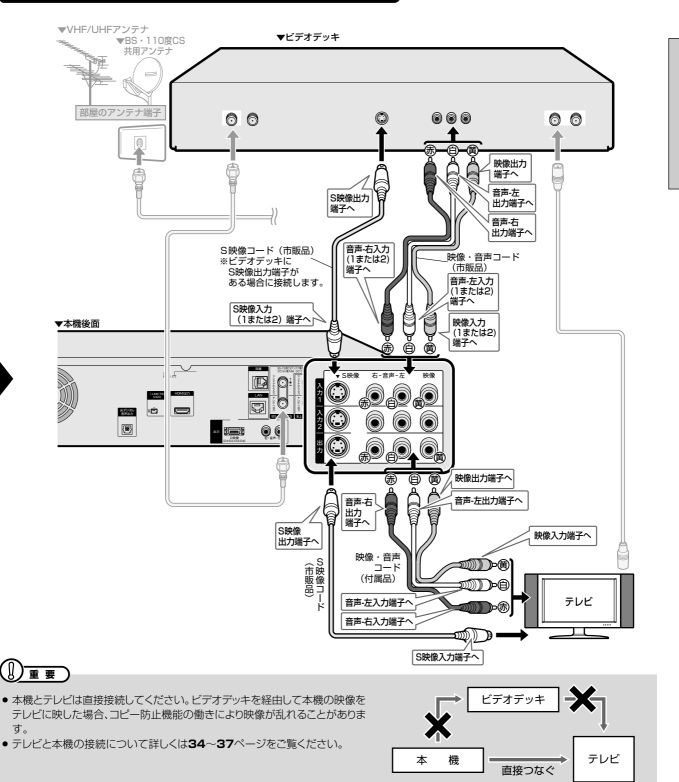
▼リモコンのふたを

■ アンテナケーブル、S映像コード、映像コード、音声コードは、接続する端子の奥までしっかり差し込んでください。

まず、アンテナ線を接続します。」



次に、映像・音声コードを接続します。



じお知らせ

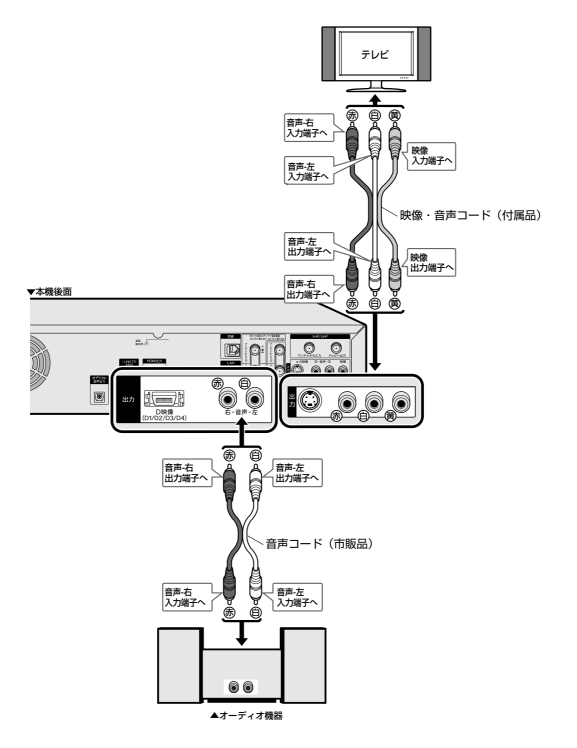
● 映像が映らないとき、テレビの映りが悪いとき、正常な録画ができないときは、**123**ページをご覧ください。

本機のS映像入力端子について

● 本機に内蔵しているVHSは、S-VHSタイプではありません。VHS使用時、S映像入力端子に入力された外部機器のS映像信号は、S-VHSの解像度で録画できません。

|アナログ接続で音声を楽しむ場合の接続

- 本機の音声を2chオーディオ機器で楽しむときの接続です。
- 映像・音声コード、音声コードは、接続する端子の奥までしっかり差し込んでください。
- オーディオ機器側の接続について詳しくは、オーディオ機器の取扱説明書をご覧ください。



じお知らせ

- ディスクの再生時に音声が正常に聞こえないときは、123 ページをご覧ください。
- ◆ 本機とテレビとの接続について詳しくは34~37ページをご覧ください。

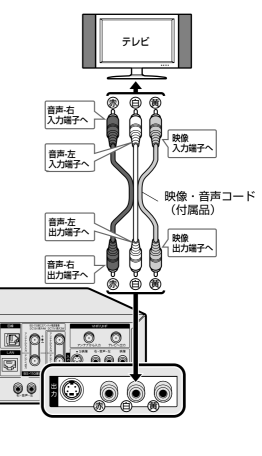
| デジタル接続で音声を楽しむ場合の接続

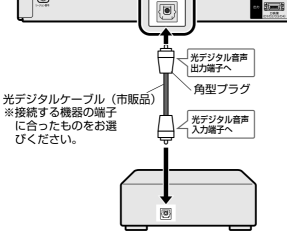
■ 本機の音声を光デジタル音声入力端子付きオーディオ機器で楽しむときの接続です。

- 光デジタルケーブルは、接続する端子の奥までしっかり差し込んでください。
- 通常のステレオ音声に加えドルビーデジタル (5.1ch) や DTSなどの迫力ある音響効果を楽しむことができます。
 - ドルビーデジタル/AAC/DTSデジタルサラウンドプロセッサーまたは ドルビーデジタル/AAC/DTSデジタルサラウンドデコーダー内蔵アン プと本機を光デジタル接続することにより、大迫力の臨場感あふれるサラウンド音声を楽しむことができます。
 - DTS音声を楽しむには、DTSデジタルサラウンドデコード機能搭載のプロセッサーまたはアンプが必要です。
 - DTSデジタルサラウンド音声を楽しむときは、DVD再生時にディスクメニューでDTS音声を選ぶか、リモコンの音声ボタンでDTS音声を選んでください。音声の選びかたについては、2.操作編87・92ページをご覧ください。
 - DTS デジタルサラウンドデコード機能搭載の機器と接続したときは、 「デジタル音声出力設定」を「ドルビーデジタル/DTS」に設定します。 (2. 操作編 174 ページ)

▼本機後面

■ オーディオ機器側の接続について詳しくは、オーディオ機器の 取扱説明書をご覧ください。





▲ドルビーデジタル/AAC/DTSデジタル サラウンド対応プロセッサー、またはアンプなど

35 F



● 市販の光デジタルケーブルを使ってオーディオ機器と接続したときは「デジタル音声出力設定」の各項目の設定をしてください。設定については、**123**ページをご覧ください。

(三) お知らせ)

■デジタル音声出力について

- 二ヶ国語放送や二ヶ国語放送を録画したタイトルの再生では、音声の切り換えはできません。(プロセッサーまたはアンプに音声切換機能があるときは、オーディオ機器側で切り換えてください。)
- 音楽用CDを再生したとき、音声の切り換えはできません。
- 96kHz/24bit (LPCM) 音声を楽しむときは、96kHzに対応しているプロセッサーまたはアンプが必要です。

■MDとデジタル接続し、録音して楽しむとき

◆ 本機とMDをデジタル接続しCDをMDに録音したときに、CDとMDの曲番(トラック番号)が一致しないことがあります。

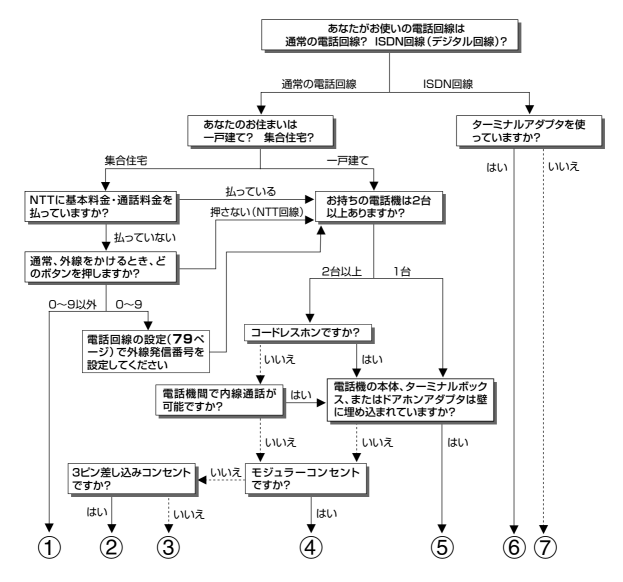
■DTSデコーダーを内蔵していないデジタル入力付きのオーディオ機器やMDプレーヤーとデジタル接続したとき

• DTSで記録されているディスクは正常な音声がでません。

● 本機は、双方向番組への参加や受信契約状況の確認、番組購入情報データの送受信を、電話回線を使って行っています。 で使用の前に必ず電話回線に接続してください。

● 接続形態確認チャート

- ▼下の確認チャートで電話回線の状態を確認した後、接続してください。
- ●また、詳細はNTTにお問い合わせください。



- ①マンション交換機(PBX)を使用している可能性が大きいので、交換機を通さない電話回線につないでください。
- ②市販の3ピンプラグからモジュラージャックへの変換アダプタをお求めください。
- ③専門業者によるモジュラーコンセントへの変換工事が必要です。
- ④付属の電話線とモジュラー分配器のみで接続可能です。(43ページ)
- ⑤専門業者による分岐工事が必要です。
- ⑥本機をターミナルアダプタに直接つないでください。
- ⑦ターミナルアダプタ(市販品)を使用し、本機をターミナルアダプタに直接つないでください。詳しくは、お 使いのターミナルアダプタの取扱説明書をご覧ください。
- ※③、⑤ についての詳細は、お近くの NTT 営業窓口にお問い合わせください。



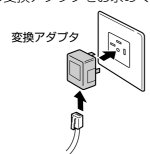
● IP電話をご使用の場合は、電話回線がご使用になれません。

つぎの電話回線では注意が必要です。

■ 電話回線がモジュラージャックでない 場合は

●3ピンプラグの場合

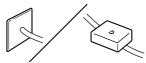
市販の3ピンプラグからモジュラージャックへの変換アダプタをお求めください。



●直結配線方式の場合

簡単な工事が必要です。

詳細はお近くのNTT営業窓口にお問い合わせください。



■構内電話(ビジネスホン/ホームテレホン)では

そのままでご利用になれないこともあります。 その場合は単独の回線でのご利用をおすすめし ます。

詳細は電話設置会社にご相談ください。

■キャッチホンでは

通信の途中でキャッチホンが入ると通信が切断されます。これを防ぐため、キャッチホン Iへのご加入をおすすめします。

詳細はNTT営業窓口にお問い合わせください。

■直接デジタル回線に接続することはできません

会社やホテルなどでご使用になる場合は、電話回線が一般回線(アナログ)であることをご確認のうえご利用ください。ISDNなどのデジタル回線に接続する場合は、ターミナルアダプタ(TA)等の端末器を介して接続してください。

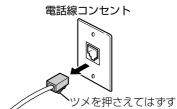
● 接続のしかた

1 重要

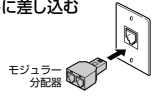
- 電話線のプラグは奥まで完全に差し込んでください。
- 接続をするときは、本機や接続する機器の保護のため、電源を切ってください。
- 電話線のプラグを抜くときは、コードを引っ張らずにプラグを持って抜いてください。

↑ 本機と電話機の電源を切る

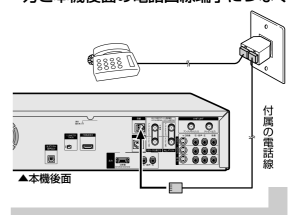
2 電話機の接続線 (モジュラー線) を電話線 コンセントからはずす



引 付属のモジュラー分配器を電話線コンセントに差し込む



- 4 電話機の接続線 (モジュラー線) をモジュ ラー分配器の一方に差し込む
- 5 付属の電話線をモジュラー分配器のもう 一方と本機後面の電話回線端子につなぐ



お知らせ

- 視聴記録データの自動送信中は電話機を使用しないでください。 視聴記録データの自動送信中に電話をかけると、通信が切断されることがあります。通信中はデータ通信音(ピーヒョロヒョロ・・・・)が聞こえますので、その間は電話をしないでください。
- 本機が放送局と通信しているとき、接続している電話機やファクシミリが鳴る場合がありますが、異常ではありません。

電源を入れるための準備とリモコンの準備をしよう ////

さい。

てご使用ください。

|電源プラグをコンセントに接続する

●全ての接続が終わったら、本機の電源プラグを コンセントに接続してください。



● 本機の電源が切れているときは、本体の待機ランプ(赤色)が点灯します。電源プラグを差し込んだときは、自動的にHDD(ハードディスク)の信頼性を確認するため、待機ランプが点灯するまでに多少時間がかかります。待機ランプが点灯するまでお待ちください。(待機ランプ点滅中はシステム準備中のため、電源「入」にできません。)

重要

本機の電源プラグは、アンプなどの電源スイッチに連動した電源コンセントにつながないでください。アンプの電源を切にしたときに、本機の設定内容が消去されてしまうことがあります。

リモコンの操作範囲



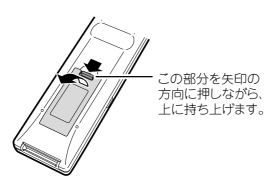
• ご使用の際は、電源コードを束ねずに引き伸ばしてご使用くだ

機器間の相互干渉による映像の乱れや雑音等を避けるため、電 源コードや他の接続コード類をアンテナ線からできる限り離し

リモコンに乾電池を入れる

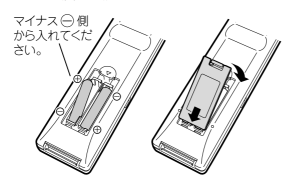
裏ぶたを開ける

● 矢印の方向に裏ぶたを開けます。



乾電池を入れ、裏ぶたを閉める

◆付属の乾電池〈単4形×2個〉を、収納部の⊕⊕の表示どおりに正しく入れてください。



裏ぶたはカチッと音がするまで、確実に閉めてください。

⚠注意 乾電池使用上のご注意

- ■乾電池は誤った使いかたをすると、液もれや破れつを起こす ことがありますので、次の点について特にご注意ください。
- 乾電池のプラス⊕とマイナス⊝を、表示のとおり正しく入れてください。
- 乾電池はショートさせたり、充電したり、分解したりしないでください。
- 乾電池は種類によって特性が異なります。種類の違う乾電池は 混ぜて使用しないでください。
- 新しい乾電池と古い乾電池を混ぜて使用しないでください。新 しい乾電池の寿命を短くしたり、古い乾電池から液がもれるお それがあります。
- 乾電池が使えなくなったら…

液がもれて故障の原因となるおそれもありますのですぐ取り出してください。また、もれた液に触れると肌が荒れることがありますので、布でふき取るなど十分注意してください。

● 不要となった乾電池を廃棄する場合は、各自治体の指示(条例) に従って処理してください。

重要

- リモコンには衝撃を与えないでください。
- リモコンのふたに強い力を加えないでください。故障の原因となる恐れがあります。
- リモコンを水に濡らしたり湿度の高いところには置かないでください。
- 乾電池を入れ換えたとき、リモコンが正しく動作しないことがあります。

このようなときは、乾電池をいったんリモコンから取り外し、5分以上たってから入れ直してください。

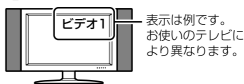
- 本体のリモコン受光部に直射日光や強い照明が当たっていると、 リモコンが正しく動作しないことがあります。 照明または本体の 向きにご注意ください。
- ◆ 本体のリモコン受光部とリモコンの間に障害物があると動作しない場合があります。障害物を取り除いてご使用ください。
- ◆ 付属の乾電池は、保管状態により短期間で消耗することがあります。 早めに新しい乾電池と交換してください。
 (寿命は通常6カ月~1年が目安です。)
- 長期間使用しないときは、乾電池をリモコンから取り出してください。

| テレビと本機の準備をしよう

▶テレビの準備操作開始

① リモコンのテレビ 電源を押して、テレビ の電源を入れる

② リモコンのテレビ を押して、テレビ の入力を本機を接続した入力(「ビデオ1」など)に切り換える



お手持ちのテレビを本機のリモコンで操作するには

◆ 110ページの「お使いのテレビを本機のリモコンで操作しよう(メーカー指定)」をご覧ください。

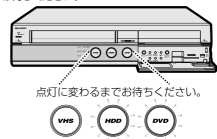
▶本機の準備

意知らせ

本機の電源プラグをコンセントに差し込んだ直後は、システム処理のため待機ランプが点滅します。電源は待機ランプが点灯してから入れてください。

2 リモコンの 電源、または本体の電源ボタンを押し、本機の電源を入れる

● 電源を入れると、本体のHDDモード選択ボタン・DVDモード選択ボタンが点滅します。点滅中は操作のための準備を行っていますので、HDDモード選択ボタンが点灯に変わるまでお待ちください。



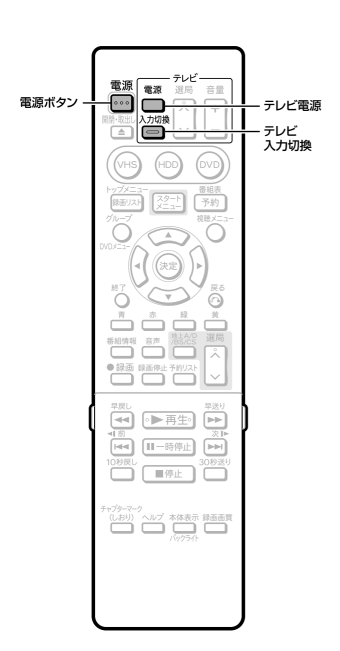
● はじめて電源を入れたときは、初期設定画面になります。 (49ページ)

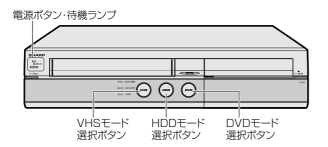
● 電源の切りかた

操作開始 電源 │ リモコンの 、または本体の電源ボタン │ を押し、本機の電源を切る

- 本体の待機ランプが点灯します。
- ●電源を切った直後は、再度電源ボタンを押しても電源が入らない場合があります。

そのようなときは少し待ってから再度電源を入れてください。

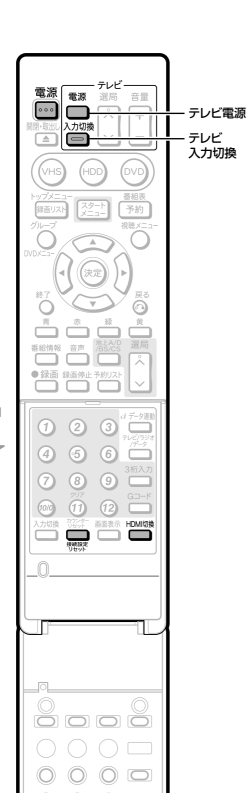






他のシャープ製DVDレコーダーやDVDプレーヤーも 動作してしまうときは

• 108ページの「リモコン番号を設定しよう」をご覧ください。



お知らせ

ふたを

開けた ところ

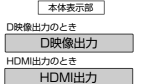
- テレビの画面サイズが正しく設定されていないと、DVDを再生したときワイド(16:9)テレビと接続しているのにレターボックス(4:3)の映像になるなど、意図しない再生映像になります。
- HDMI出力に切り換えたときは、D映像出力端子から信号が出力されません。
- 操機器 を5秒以上押したときは映像設定がリセットされます。

●HDMI入力端子付きテレビと接続したと きの設定をする

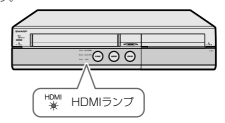
- HDMI出力端子とD映像出力端子の両方を接続したときは、 どちらの端子から映像を出力するかを選択する必要があります。選択はリモコンのボタンで行います。
 - 本機とテレビをHDMIケーブル(Aタイプ)のみで接続しているときは、初めて電源を入れたとき、自動的に「HDMI出力」が選ばれます。
 - D映像出力端子とHDMI出力端子の両方を接続したときは、「D映像出力」が選ばれます。

操作開始

- ① リモコンのテレビ 電源を押して、テレビ の電源を入れる
 - ② リモコンのテレビ を押して、テレビ の入力を本機を接続した入力(「ビデオ1」など)に切り換える
- **1** リモコンの・・・、または本体の電源ボタンを押し、本機の電源を入れる
 - 詳しくは「テレビと本機の準備をしよう」(45ページ)をご覧ください。
- する本体の表示が切り換わるまで、□□□ を押し続ける
 - HDMI出力にするときは、「HDMI出力」と表示されるまで 押し続けます。
 - D映像出力にするときは、「D映像出力」と表示されるまで押し続けます。



HDMI出力に切り換わると、本体前面のHDMIランプが点灯します。



- 接続したテレビに合わせて、「映像・音声設定」で映像の出力解像度や音声の信号形式を設定することもできます。
 - 詳しくは、[2. 操作編] 174ページ [HDMI映像出力設定] および 「デジタル音声出力設定」をご覧ください。
- 接続したテレビのサイズに合わせて、テレビの画面サイズを設定してください。

設定は、「スタートメニュー」ー「各種設定」ー「設置調整」ー 「映像・音声設定」ー「画面サイズ設定」で行います。 (②. 操作編) 174ページ)

設定



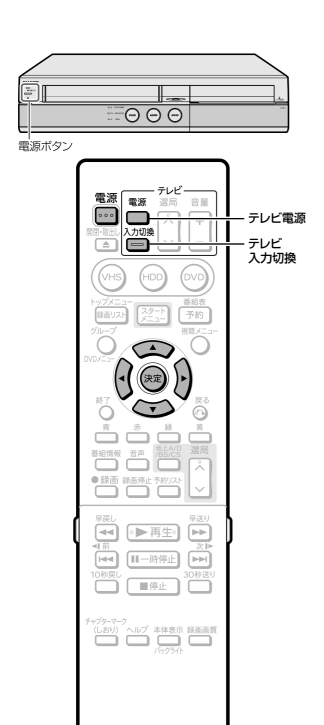
もくじ	ページ
設定のながれ	48
初期設定をしよう	49
かんたん設定をしよう	51
時計を合わせよう(日付・時刻設定)	57
VHF/UHF(地上アナログ放送)の	
チャンネル設定をしよう	59
地域番号早見表/一覧表	67
地上アナログ放送の電子番組表(Gガイド)	を
表示するためのデータを取得しよう	73
地上・BS・110度CSデジタル放送を	
視聴するための準備	74
地上デジタル放送を視聴するための準備	84
リモコンに登録されているチャンネルを	
確認する(BS・110度CSデジタル放送)	90
リモコンに登録されているチャンネルを	
確認する(地上デジタル放送)	
文字入力のしかた	96
プロバイダ設定を行う	.100
LAN設定を行う	. 102
リモコン番号を設定しよう	.108
お使いのテレビを本機のリモコンで	
操作しよう(メーカー指定)	.110

● 本機を正しくお使いいただくために、次の手順に従って正しく設定してください。

視聴する放送は… 設定作業の開始 H. 中 В 地 S 上ア デジ 上デジタル放送 F i / UHF放送) ナログ放送) 1タル 本機の電源を入れる 度区の 初めて本機の電源を入れたときは、初期設定画面が表示されます。 : 必要な設定です。 アンテナ電源の設定をする BS·110度CSデジタル放送用アンテナ線を接続した状況に 初 合わせて設定します。 期 設 定 タイムシフト設定をする ・見ている番組を一時停止したり、設定されている時間ぶん 巻き戻して番組を見ることができます。 テレビとの接続を設定する 本機を接続したテレビの端子やテレビのタイプを設定します。 か オーディオ機器との接続を設定する ん ・オーディオ機器とデジタル接続したときの設定をします。 た 地上デジタル設定をする 設 ・地上デジタル放送を視聴するための設定をします。 地上アナログ設定をする 日時設定やチャンネル設定、地上アナログ放送の電子番組表 56 н (Gガイド)を表示するためのホスト局を設定します。 [地上アナログ設定で日時設定したときは 設定の必要はありません。 日時設定 デジタル放送を視聴しないときは設定します。 デジタル放送が視聴できるときは、デジタル放送チャンネルを 57 選局すると、自動で日時が設定されます。 ヒント 設定完了 接続後、はじめて電源を入れたときに「初期設定」画面が表示されないときは、122ページをご覧 お使いのテレビを本機のリモコンで操作したい場合は

◆ 本機のリモコンでテレビを操作するためのメーカー指定については、110ページをご覧ください。本機のリモコンを使うと、他のシャープ製DVDレコーダーやDVDプレーヤーが動いてしまう場合は◆ リモコンで本機を操作するためのリモコン番号の設定については、108ページをご覧ください。

- お買いあげ後、はじめて電源を入れたときは「初期設定」画面が表示されます。
- ●「初期設定」画面が表示されているときは、録画や再生など本体の操作ができません。画面の 案内にしたがって初期設定を行ってください。



● 電源を入れる

操作開始

入れる

② リモコンのテレビ (三) を押し、テレビの入力を 本機を接続した入力に切り換える



- 詳しくは「テレビと本機の準備をしよう」(45ページ)をご覧ください。
- 電源が入るとテレビ画面に初期設定画面が表示されます。

初期設定画面



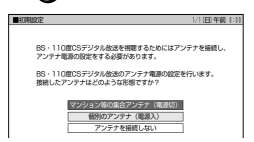
BS・110度CS放送用アンテナ電源の 設定をする

? 「次へ」で(決定)を押す



次ページの手順4へつづく

4 ② で接続したアンテナの形態を 選び、※ を押す

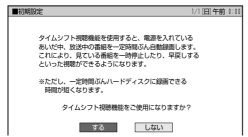


- マンション等の共聴タイプでアンテナに電源を供給する必要がないときは「マンション等の集合アンテナ(電源切)」を 選びます。
- 個別にBS・110度CSデジタル放送用アンテナを設置して いるときは、「個別のアンテナ(電源入)」を選びます。
- BS·110度CSデジタル放送用アンテナを設置していない ときは、「アンテナを接続しない」を選びます。

タイムシフトの設定をする

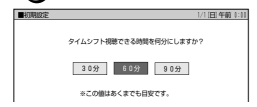
5 ② で「する」または「しない」を選び、

決定を押す



- 「する」を選んだときは、手順6へ進みます。
- 「しない」を選んだときは、手順7へ進みます。

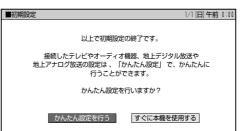
6 (1)でタイムシフト視聴できる時間を選び、(★定)を押す



(水) ヒント

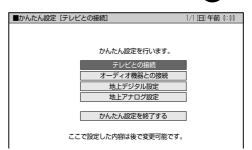
一度設定したタイムシフト視聴時間を設定しなおしたいときは、「スタートメニュー」ー「各種設定」ー「視聴・再生設定」ー「タイムシフト視聴設定」で設定しなおしてください。(2.操作編 173ページ)

で「かんたん設定を行う」または 「すぐに本機を使用する」を選び、 押す



- ●「すぐに本機を使用する」を選んだときは、初期設定画面が 終了し、テレビ画面に戻ります。
- 「かんたん設定を行う」を選んだときは、かんたん設定画面が表示されます。手順8へ進みます。

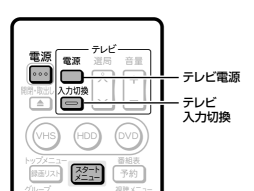
「かんたん設定を行う」を選んだときは、で設定項目を選び、(決定)を押す



- ●「テレビとの接続」を選んだときは、52ページ手順7に進みます
- 「オーディオ機器との接続」を選んだときは、54ページ 手順6に進みます。
- 「地上デジタル設定」を選んだときは、55ページ手順7に進みます。
- ●「地上アナログ設定」を選んだときは、56ページ手順7に進みます。

「かんたん設定」では、接続したテレビに合わせてテレビ側の入力端子名やオーディオ機器の種類を設定したり、地上デジタル放送や地上アナログ放送の設定をします。

●「ハイビジョン対応テレビと接続したときの設定」または「通常のテレビと接続したときの設定」で「ワイド(16:9)」を選択したときは、接続したワイドテレビの画面サイズを「フル」にすることをおすすめします。(これ以外の画面サイズではうまく映らない場合があります。)



地上A/D /BS/CS

(3)

(6)

(9)

(12)

音声

● 録画 録画停止予約リス

(2)

(5)

(8)

(1)

選局



●テレビと接続したときの設定をする

על (אר

テレビのHDMI端子に接続したときは、この設定は不要です。
 「HDMI入力端子付きテレビと接続したときの設定をする」(46ページ)をご覧ください。

操作開始

- ① テレビの電源を入れる
- ② テレビの入力切換を本機を接続した外部入力 チャンネル (ビデオ1、外部入力1など) にする
- 2 リモコンの または本体の電源ボタン を押し、本機の電源を入れる
 - 詳しくは「テレビと本機の準備をしよう」(45ページ)をご覧ください。
- 3 スタート を押す

スタートメニューが表示されます。



4 金田 で「各種設定」を選び、決定を押す

5 ②②で「かんたん設定」を選ぶ

■各種設定 [かんたん設定] 1/1 [日] 午前 0:					
録画機能設定	視聴·再生設定	設置調整	管理設定	かんたん設定	
			テレビとの	接続	
			オーディオ	機器との接続	
			地上デジタ	ル設定	
			地上アナロ	グ設定	

次ページの手順6へつづく

6 で「テレビとの接続」を選び、 (未定)を押す



● 接続したテレビの種類や接続した端子を選ぶ

7 (アングで「ハイビジョン対応テレビ」または 「通常のテレビ」を選び、(***)を押す

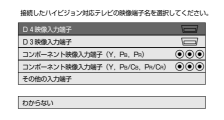
接続したテレビのタイプを選択してください。 バイビジョン対応テレビ 通常のテレビ

- 「ハイビジョン対応のテレビ」を選んだときは、手順8に進みます。
- 「通常のテレビ」を選んだときは、53ページ手順8に進みます。

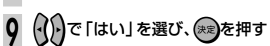
「ハイビジョン対応テレビ」を選んだときの設定

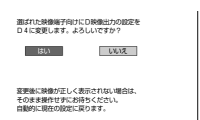
(未定)を押す でテレビ側の端子名を選び、

● 本機を接続したテレビの端子名を選びます。

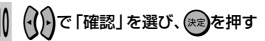


「その他の入力端子」または「わからない」を選んだときは、 手順11の画面になります。





「いいえ」を選んで実定を押すと、手順8の画面に戻ります。



D映像出力の設定を変更しました。 現在の設定は D 4 です。 確認 再設定

「再設定」を選んで検達を押すと、手順8の画面に戻ります。

|| 設定内容を確認し、寒寒を押す

[例]「D4映像入力端子」を選んだときの画面

接続機器にあわせ映像出力を以下のように設定しました。 り映像出力 [D 4] また、次の項目をハイビジョン対応テレビに適したものに 自動設定しました。 画面サイズ [ワイド (16:9)] プログレッシブ出力 [する]

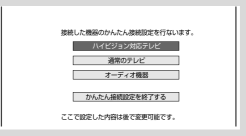
- 「画面サイズ」と「プログレッシブ出力」は、自動的に設定されます。
- スタートメニューから設定した場合は、手順6の画面に戻ります。初期設定から設定した場合は、50ページ手順8の画面に戻ります。
- 続けて別の設定をするときは、で設定したい項目を選んで(**)を押します。
- ▶ 「オーディオ機器との接続」を選んだときは、54ページ 手順6に進みます。
- ▶ 「地上デジタル設定」を選んだときは、55ページ手順7 に進みます。
- ▶ 「地上アナログ設定」を選んだときは、56ページ手順7 に進みます。

かんたん設定が終了します。



- スタートメニュー画面は1分間なにも操作しないと、自動的に解除され、テレビ画面に戻ります。
- 手順8で「わからない」を選択したときは、D1 (53ページ)に自動的に設定されます。

映像端子の設定を間違えたときは

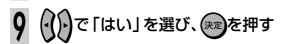


「通常のテレビ」を選んだときの設定

52ページ手順7で「通常のテレビ」を選んだときの設定手順です。



- ①の端子名を選んだときは、手順9に進みます。
- ②の端子名または「わからない」を選んだときは、手順11に 進みます。
- 接続した端子の名前が画面に表示されない/わからない場合は、「その他の入力端子」または「わからない」を選んで を押します。(「わからない」を選ぶと、自動的に「D1」 に設定されます。)



選ばれた映像端子向けにD映像出力の設定を D4に変更します。よろしいですか? はい いいえ

「いいえ」を選んで検定を押すと、手順8の画面に戻ります。

(人)で「確認」を選び、(決定)を押す

D映像出力の設定を変更しました。 現在の設定はD4です。 確認 再設定

●「再設定」を選んで無力を押すと、手順8の画面に戻ります。



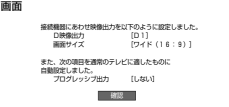
- ●「ワイド(16:9)」を選んだときは、手順13に進みます。
- ●「通常(4:3)」を選んだときは、手順12に進みます。
- 接続したテレビの画面サイズがわからない場合も、「わからない」を選んで (たまを押します。(「わからない」を選ぶと、自動的に「通常(4:3)」に設定されます。)

○○○でワイド映像を視聴するときの 画面サイズを選び、(★定)を押す



設定内容を確認し、寒寒を押す

[例] 「D1映像入力端子」 「ワイド (16:9)」 を選んだときの



- ・「プログレッシブ出力」は自動的に設定されます。
- 手順8で②の端子名を選んだときは、D映像出力「D1」に設定されます。
- スタートメニューから設定した場合は、52ページ手順6の画面に戻ります。初期設定から設定した場合は、50ページ手順8の画面に戻ります。
- 続けて別の設定をするときは、で設定したい項目を選んで(***)を押します。
 - ▶ 「オーディオ機器との接続」を選んだときは、54ページ 手順6に進みます。
- ▶ 「地上デジタル設定」を選んだときは、55ページ手順7 に進みます。
- ▶ 「地上アナログ設定」を選んだときは、56ページ手順7 に進みます。

かんたん設定が終了します。

● オーディオ機器と接続したときの設定をする

◆ オーディオ機器を接続したときは、オーディオ機器の種類に 合わせて設定します。

操作開始

- ① テレビの電源を入れる
 - ② テレビの入力切換を本機を接続した外部入力 チャンネル (ビデオ1、外部入力1など) にする

電源

詳しくは「テレビと本機の準備をしよう」(45ページ)をご覧ください。

3 浮声を押す

スタートメニューが表示されます。



4 を押すで「各種設定」を選び、決定

5 ① (())で「かんたん設定」を選ぶ

② で 「オーディオ機器との接続」を選び、(決定)を押す

■各種設定 [かんたん設定…オーディオ機器との接続] 1/1 [日] 午前				
録画機能設定	視聴·再生設定	設置調整	管理設定	かんたん設定
			テレビ	との接続
			オーデ	ィオ機器との接続
			地上デ	ジタル設定
1			地上ア:	ナログ設定

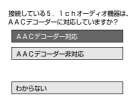
- ◆ ステレオオーディオ…2ch (ステレオタイプ) のオーディオ 機器、HDMI端子付きのテレビと接続したときに選びます。
- ◆ 5.1chオーディオ…5.1ch対応のオーディオ機器とデジタ ル接続したとき、または5.1ch対応のHDMI端子付きテレビ と接続したときに選びます。

接続したオーディオ機器を選択してください。 ステレオオーディオ 5.1chオーディオ

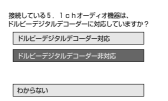
- 「ステレオオーディオ」または「わからない」を選んだときは、手順9に進みます。
- 「5.1 chオーディオ」を選んだときは、手順**7**に進みます。

で「AACデコーダー対応」、または「AACデコーダー非対応」を選び、

決定を押す



で「ドルビーデジタルデコーダー対応」、または「ドルビーデジタルデコーダー非対応」を選び、(未定)を押す



9 設定内容を確認し、寒を押す

接続機器にあわせ音声出力を以下のように設定しました。 デジタル放送時のデジタル音声出力 [AAC] DVD再生時等のデジタル音声出力 [PCM]

スタートメニューから設定した場合は、手順5の画面に戻ります。初期設定から設定した場合は、50ページ手順8の画面

確認

- ▶ 「地上デジタル設定」を選んだときは、55ページ手順7 に進みます。
- ▶ 「地上アナログ設定」を選んだときは、56ページ手順7に進みます。

かんたん設定が終了します。

ヒット

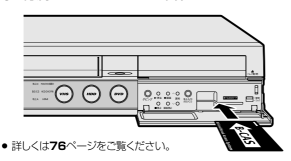
 手順7・8で「わからない」を選んだときは、「ステレオオーディオ」 で楽しめる設定に、自動的に設定されます。

● 地上デジタル放送の受信設定をする

操作開始

・ テレビの電源を入れ、テレビの入力切換を本機を接続した外部入力チャンネル(ビデオ1、外部入力1など)にする

② 付属のB-CASカードを本体にセットする



詳しくは「テレビと本機の準備をしよう」(45ページ)をご覧ください。

3 空計を押す

■ スタートメニューが表示されます。



4 を押す で「各種設定」を選び、決定

5 ②で「かんたん設定」を選ぶ

6 で「地上デジタル設定」を選び、

■各種設定 [カ	んたん設定…地_	Lデジタル設定]		1/1[日]午前 0:00
録画機能設定	視聴·再生設定	設置調整	管理設定	かんたん設定
			テレビ	との接続
			オーデ	ィオ機器との接続
			地上デ	ジタル設定
			地上ア:	ナログ設定

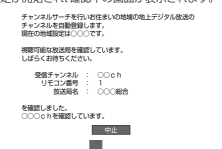
7 でお住まいの地域を選び、

お住まいの地域を選択してください。

北海道	東北
関東	甲信越/北陸
中部/東海	近畿
古园 / MI园	+h 4M /2+h4甲

お住まいの地域を選択してください。 茨城 栃木 群腸 埼玉 千葉 東京

● 設定が開始され、確認中の画面が表示されます。



● 設定が終了すると、登録終了の画面になります。

居住地向けの地上デジタル放送のチャンネルを登録しました。

終了

● 途中で中止を押したときは、チャンネル設定がされません。 再度設定し直すときは、「地上デジタルチャンネル設定」 (86・87ページ)で設定し直してください。

∭ 「終了」で(決定)を押す

- スタートメニューから設定した場合は、手順6の画面に戻ります。初期設定から設定した場合は、50ページ手順8の画面に戻ります。
- 続けて別の設定をするときは、で設定したい項目を選んで(**定)を押します。
 - ▶ 「地上アナログ設定」を選んだときは、56ページ手順7に進みます。

┃ ਨਿੰਾ を押す

● かんたん設定が終了します。

お知らせ

本機で受信できるケーブルテレビ(CATV)放送サービスの地上デジタル放送は「CATVパススルー方式」で配信されている放送です。(「トランスモジュレーション方式」には対応していません。)

CATVパススルー方式とは

● CATV配信局が地上デジタル放送を、内容はそのままでCATV 網に渡す放送方式です。この方式では、地上デジタル放送が本来使っているUHF帯のチャンネルとは異なる他のチャンネルに周波数を変換して再送信することがあります。本機で受信できるのは、「UHF帯」、「VHF帯」、「ミッドバンド(MID:C13~C22)帯」、「スーパーハイバンド(SHB:C23~C62)帯」です。(トランスモジュレーション方式には対応していません。)

地上アナログ放送の受信設定をする

操作開始

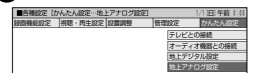
- 📗 ① テレビの電源を入れる
- ② テレビの入力切換を本機を接続した外部入力 チャンネル (ビデオ1、外部入力1など) にする
- 2 リモコンの・・・、または本体の電源ボタンを押し、本機の電源を入れる
 - 詳しくは「テレビと本機の準備をしよう」(45ページ)をご覧ください。

3 空計を押す

■ スタートメニューが表示されます。



- 4 を押すで「各種設定」を選び、無意
- 5 (かんたん設定」を選ぶ
- 6 (大学)を押す

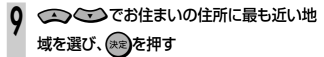


- 7 現在日時を設定する
 - ①(つんで「年」「月」「日」「時」「分」「設定」を選ぶ
 - ② で「年」「月」「日」「時」「分」を入力する
 - ③ で「設定」を選び、決定を押す
 - 詳しくは57ページの「時計を合わせよう」をご覧ください。現在日時を設定してください。

至006年1月1日(日)年前100

- デジタル放送を受信してない場合のみ、日時を設定します。
- デジタル放送を受信している場合は、設定を変更せずに、 で「設定」を選び、 **を押してください。







クを配信しているTBS系の放送局を選び、 を押す

通常は、最初に黄色に反転している項目を選んでください。 (下記の画面は一例です)

NHK総合	フジテレビ
NHK教育	テレビ朝日
日本テレビ	テレビ東京
とちぎTV	
TBS	
MXTV	

地上アナログ番組表 (Gガイド) を使用しない

● 電子番組表 (Gガイド) を使用しないときや、ケーブルテレビ (CATV) を受信していて電子番組表 (Gガイド) データが受信できないときは、「地上アナログ番組表 (Gガイド) を使用しない」を選びます。

「終了」で(決定)を押す

居住地向けの地上アナログ放送の設定が終了しました。

スタートメニューから設定した場合は、手順6の画面に戻ります。初期設定から設定した場合は、50ページ手順8の画面に戻ります。

かんたん設定が終了します。

1 ① を押して「地上アナログ放送」を選び、(未定)を押す

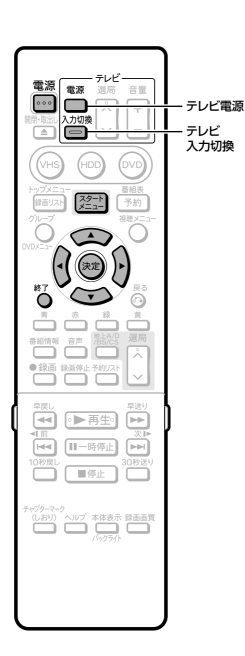


② さかどうか確認する

き知らせ

● ケーブルテレビ (CATV) 放送サービスで放送を受信しているときや、地上デジタル放送のサービス開始にともない地上アナログ放送の周波数が変更されている場合など、上記の地上アナログ設定を行っても、放送が受信できない場合があります。 そのようなときは、「一局ずつ手動で設定する」(62ページ)でチャンネルを設定し直してください。

- デジタル放送を受信すると、自動的に時計合わせが行われます。デジタル放送が受信できるときは、下記の手順で時計を合わせる必要がありません。
- デジタル放送を受信できないときは、下記の手順で時計合わせを行ってください。



[例] 2006年10月21日(土)午後10時00分に合わせる

操作開始

- 📗 🛈 テレビの電源を入れる
- ② テレビの入力切換を本機を接続した外部入力 チャンネル (ビデオ1、外部入力1など)にする
- 2 リモコンの 、または本体の電源ボタンを押し、本機の電源を入れる
 - 詳しくは「テレビと本機の準備をしよう」(45ページ)をご覧ください。
- 3 ① スタート を押す
 - ② を押すで「各種設定」を選び、決定



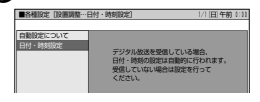
- 4 ① ② で「設置調整」を選ぶ
 - ② 🗘 🥶 で [日付・時刻設定] を選び、

決定を押す



【 ○○で「日付・時刻設定」を選び、

決定を押す



次ページの手順6へつづく ___



★ で「年」を入力し、寒寒を押す



● カーソルが「月」の欄に移動します。

7 🗘 で「月」を入力し、寒 を押す



- カーソルが「日」の欄に移動します。
- 入力した欄を修正したいときは、 で修正したい欄に移動し、 で入力し直します。

同様の操作で「日」「時」「分」を入力する



● 「分」を入力して | を押すと、カーソルが「設定」の欄に移動します。

「設定」で(決定)を押す



● 日時が設定され、手順5の画面に戻ります。

▓えを押し、通常画面に戻す

意知らせ

● 時計合わせがされていないときは、録画予約やダビングが行えません。

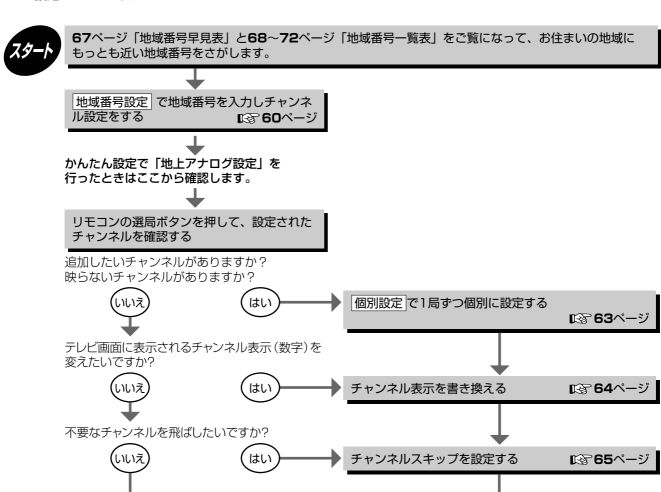
VHF/UHF(地上アナログ放送)のチャンネル設定をしよう //

お住まいの地域によって、受信できるチャンネルは違います。引っ越しなどでお住まいの地域が変わったときなどは、下の「受信チャンネル設定のすすめかた」をご覧のうえ、受信チャンネルを設定してください。

工場出荷時(地域番号「0001)は、VHF1~12チャンネルが受信できるよう設定されています。

● 受信チャンネル設定のすすめかた

- チャンネル設定には「地域番号設定」と「個別設定」(1局ずつ個別にチャンネルを設定)の2つの方法があります。
- かんたん設定の「地上アナログ設定」を行ったときは、地域番号設定によるチャンネル設定の必要はありません。選んだ地域が設定されています。



■「地域番号設定」とは

ご使用になる場所にもっとも近い都市(受信している電波を送信している都市)を**67**ページに記載の地域番号早見表から選び「地域番号」を入力する方法です。

チャンネル設定は終了しました

- その地域ごとに、あらかじめ見られる放送局の受信チャンネルを定めた設定方法です。
- 地域番号一覧表(68~72ページ)には放送局名を記載しています。
- 地域番号による設定は、お住まいの都市の中でも地域によって受信チャンネルが異なり、設定しても受信できない場合があります。このときは「個別設定」で設定をしてください。

■「個別設定」とは

地域番号一覧表に当てはまらない地域や、チャンネル設定後ほかのチャンネルを追加したり削除するとき、チャンネルを1局ずつ個別に設定する方法です。

ケーブルテレビ(CATV)をご覧になるときは

- ケーブルテレビ(CATV)を受信するときは、ケーブルテレビ (CATV)専用のホームターミナル(アダプター)が必要になり ます。(スクランブルのかかった放送は有料です。)
- ケーブルテレビ(CATV) を受信するときは、使用する機器 ごとにケーブルテレビ(CATV) 会社との受信契約が必要で す。さらにスクランブルのかかった有料放送の視聴・録画に は、ホームターミナル(アダプター)が必要になります。 詳しくは、ケーブルテレビ(CATV) 会社にご相談ください。
- ケーブルテレビ(CATV) の受信は、サービスが行われている地域に限ります。

VHF/UHF(地上アナログ放送)のチャンネル設定をしよう つづき ///////

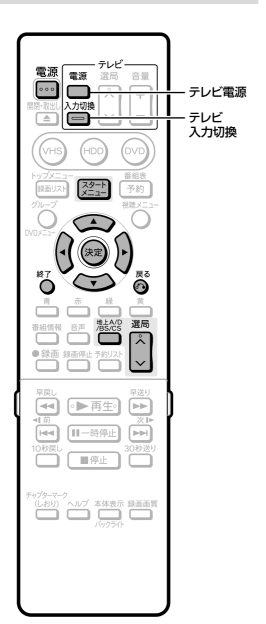
地域番号で自動設定する

●「かんたん設定しよう」の「地上アナログ放送の受信設定をする」(**56**ページ)を設定したときはこの設定は必要ありません。

- 地域番号を入力し、自動でチャンネル設定を行います。
- 電子番組表 (Gガイド) を使うときは、電子 番組表 (Gガイド) データを取得するために 必ず地域番号によるチャンネル設定を行っ てください。

重要

● 設定中に約1分間何も操作しないと、スタートメニュー画面が解除され、通常画面に戻ります。もう一度 スタート を押し、初めから 操作し直してください。



操作開始

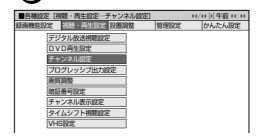
- ① テレビの電源を入れる
- ② テレビの入力切換を本機を接続した外部入力 チャンネル (ビデオ1、外部入力1など) にする
- 2 リモコンの 、または本体の電源ボタンを押し、本機の電源を入れる
 - 詳しくは「テレビと本機の準備をしよう」(45ページ)をご覧ください。
- **3** 定型 を押し、スタートメニュー画面を表示する



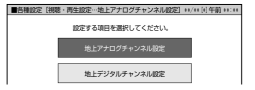
4 金丁一で「各種設定」を選び、決定を押す



- 5 ① (分)で「視聴・再生設定」を選び、
 - で 「チャンネル設定」を選ぶ
 - ② 決定を押す



6 で「地上アナログチャンネル設定」を選び、決定を押す



- 7 ① ・ で「地域番号設定」を選び、 決定を押す
 - ② 地域番号早見表 (67ページ) または地域番号一覧表 (68~72ページ) で確認した地域番号を (()) で選ぶ



(例:神奈川県横浜市)

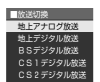
- た押すと、前の画面に戻ります。
- 電子番組表 (Gガイド) データがある場合に地域番号を設定 (変更) すると、データが消えます。

🎗 🗦 を押す

自動設定が実行されます。しばらくお待ちください。

🍑 を押し、終了する

 ● 満然 を何回か押して「地上アナログ放送」を選んで 選局
 押し、 で受信したいチャンネルがすべて映るかどうか 確認します。



放送が映らない、または追加したいチャンネル、映りの悪い チャンネルがある場合は、「個別設定」で設定してくださ い。(63ページ)

VHF/UHF(地上アナログ放送)のチャンネル設定をしよう つづき ///////

一局ずつ手動で設定する

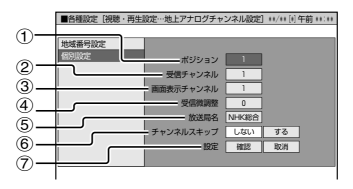
で使用になる地域でとに受信できる放送局(チャンネル)をさがし、チャンネルを設定してください。

次の場合は、「個別設定」で一局ずつ受信チャンネルを設定してください。

- 地域番号で自動設定できないとき。(ケーブルテレビ放送を受信しているとき)
- 地域番号で自動設定後に、受信チャンネルを追加したいとき。
- 地域番号で自動設定された受信チャンネルがきれいに映らないとき。
- 放送のないチャンネルをとばしたい(スキップさせたい)とき。
- 本機をお使いになる地域ごとに受信できる放送 (チャンネル) をさがし、チャンネルを設定してください。

個別設定画面で使われる用語

画面表示



①ポジションとは(64ページ・手順7)

- ご使用の地域で受信できる放送を入れる場所のことで、選局する順番を表します。
- 本機では、放送を入れる場所が地上アナログ放送 (VHF/UHF)で1~62ポジションがあります。

※1~12ポジションは、リモコンの1~2で選局できます。

13~62ポジションは、 で選局します。 出荷時の設

定では13~62ポジションは、チャンネルスキップが設定されています。

● 1~62の各ポジションには、お好みで放送(地上アナロ グ放送/ケーブルテレビ(CATV)放送)を入れることが できます。

②受信チャンネルとは(64ページ・手順8)

- 放送局からの電波を受信するために合わせるチャンネルです。
- 本機は、地上アナログ放送(VHFは1~12チャンネル、 UHFは13~62チャンネル)、ケーブルテレビ(CATV)放 送(C13~C63チャンネル)を受信できます。
- ケーブルテレビ(CATV)放送を受信するときは、ここで ケーブルテレビ(CATV)の受信チャンネルを設定します。

③画面表示チャンネルとは(64ページ・手順9)

● テレビ画面に表示されるチャンネル (数字) のことです。

(予約録画時の選局は、この表示で行います。)

● ご使用の地域で使われている使い慣れたチャンネル表示にしておくと便利です。

④受信微調整とは(64ページ・手順10)

• 映像の色がうすく見づらいときなどに、受信チャンネル を微調整します。

⑤放送局名とは(64ページ・手順11)

- 電子番組表 (Gガイド) を表示させたときに表示される 放送局名のことで、地域番号で設定されている放送局 名が表示されます。
- 個別設定で設定できる放送局名は、地域番号 一覧表で選んだ地域に記載されている放送局名しか選 択できません。

⑥チャンネルスキップとは(65ページ・手順12)

「する」に設定したチャンネルは、本体の選局

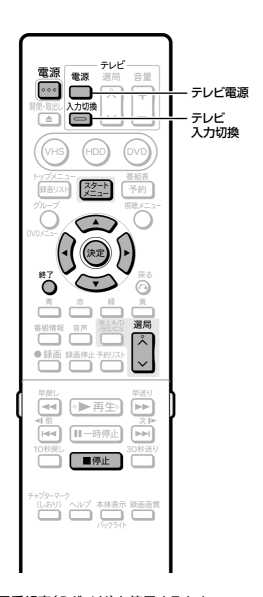
ボタンやリモコンの ボタンを押したときに、飛び越し て選局されます。

放送のないチャンネルを飛ばしたいときに便利な機能 です。

- 本機の13~62ポジションは、チャンネルスキップ「する」に設定されています。
- 地域番号一覧表に記載されているチャンネルをスキップ設定すると、電子番組表(Gガイド)にそのチャンネルが表示されなくなります。

⑦設定とは(65ページ・手順13)

● 設定した内容を設定するかしないかの確認です。「取 消」を選ぶと、設定内容を取り消すことができます。



電子番組表(Gガイド)を使用するとき

- 電子番組表(Gガイド)を配信するホスト局(TBS系列の放送局)は各地域ごとに異なりますので、地域番号を設定していないと電子番組表(Gガイド)が受信できません。
- 個別設定をするときは、68~72ページの地域番号 一覧表に記載されている番号どおりに、その放送局 が映るように受信チャンネルを設定してください。
- 各ポジションに割り当てられている放送局名を変更 したときは、64ページの手順11で正しい放送局名 を設定してください。
- 例)東京の場合、地域番号(地域コード)で自動設定 すると、次のように設定されます。

ホスト局 → TBS

受信チャンネル → 6 ポジション → 6

この設定を、ポジション[11]にTBSが映るように変更したときは、ポジション11の放送局名を「TBS」に設定します。放送局名を設定しないと、電子番組表(Gガイド)が受信できなくなります。

重要

- 電子番組表(Gガイド)を使用するときは、個別設定をする場合で も必ず先に地域番号(地域コード)によるチャンネル設定を行っ てください。
- ◆ HDD (ハードディスク) やDVDディスクを再生しているときは、■停止 を押して再生を止めます。(再生中は、設定ができません。)
- [例] ポジション [5] に、UHF放送 「42」 チャンネルを受信し、表示チャンネルを 「5」 に設定する

操作開始

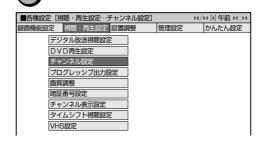
- ① テレビの電源を入れる
- ② テレビの入力切換を本機を接続した外部入力 チャンネル (ビデオ1、外部入力1など) にする

電源

- **2** リモコンの・・・・、または本体の電源ボタンを押し、本機の電源を入れる
 - 詳しくは「テレビと本機の準備をしよう」(45ページ)をご覧ください。
- 3 ① ② を押し、スタートメニュー画面を表示
 - する ② **(**) で 「各種設定」を選び、 (決定 を押す



- 4 ① (1)で「視聴・再生設定」を選ぶ
 - ② で 「チャンネル設定」を選び、 (決定)を押す



次ページの手順5へつづく ____

VHF/UHF(地上アナログ放送)のチャンネル設定をしよう つづき ///////

5 定」を選び、決定を押す

■各種設定 (視聴・再生設定…地上アナログチャンネル設定] **/** [*] 午前 **: **
設定する項目を選択してください。

地上アナログチャンネル設定

地上デジタルチャンネル設定

6 一で「個別設定」を選び、無定を 押す

_		
■各種設定 [視聴·再生	設定…地上アナログチャ	ンネル設定] **/**[*]午前 **:**
地域番号設定		
個別設定	ポジション	1
	受信チャンネル	1
	画面表示チャンネル	1
	受信微調整	0

- 個別設定画面が表示されます。
- **7** (い)で「ポジション」の入力欄に「5」を入力する

■各種設定 [視聴·再生]	设定…地上アナログチャ	ンネル設定〕	**/**[*] 午前 *	*:**
地域番号設定				
個別設定	ポジション	5		
	受信チャンネル	5		
	画面表示チャンネル	5		
	受信微調整	0		

- ポジションは、1~62があります。
- を押すと、ポジションが進みます。
- を押すと、ポジションが戻ります。
- を選び、(イン)で「42」を入力する

■各種設定 [視聴·再生	設定…地上アナログチャ	ンネル設定] **/**[*] 午前 **:**
地域番号設定		
個別設定	ポジション	5
	受信チャンネル	4.2
	画面表示チャンネル	5
	受信微調整	0

を押すと、受信チャンネルがつぎのように切り換わります。

1→2······61→62→C13→C14······C63

を押すと、受信チャンネルがつぎのように切り換わります。

C63······C14→C13→62→61······2→1

● 受信チャンネルの数値がわからないときは、

リモコンの または を繰り返し押し、画面表示の周囲の 映像や画面表示内に薄く透けて見える映像を確認しながら 受信したい放送局の映像を出してください。

- ↑ かで「画面表示チャンネル」の入
 カ欄を選び、 で「5」を入力する
 - を押すと、チャンネル表示が次のように変わります。
 ↑1 ← 2 ······ 61 ← 62 ← C13 ← C14 ······ C62 ← C63 ← T
 - を押すと、チャンネル表示が進みます。
 - を押すと、チャンネル表示が戻ります。
 - 予約録画するときは、ここで設定したチャンネル表示で選局 してください。



- ○○で「受信微調整」の欄を選び、
 - で映像が正しく映るよう調整する
 - 調整の必要がないときは、手順11に進みます。

■各種設定 [視聴·再生	设定…地上アナログチャ	・ンネル設定] **/** [*] 午前 **:**
地域番号設定		
個別設定	ポジション	5
	受信チャンネル	4 2
	画面表示チャンネル	5
	受信微調整	0
	放送局名	NHK総合
	チャンネルスキップ	しない する
	設定	確認取消

②で「放送局名」を選び、 設定されている放送局名を選ぶ

■各種設定 [視聴·再生	設定…地上アナログチャ	ンネル設定]	**/** [*] 4	干前 **:**
地域番号設定				
個別設定	ポジション	5		
	受信チャンネル	4 2		
	画面表示チャンネル	5		
	受信微調整	0		
	放送局名	NHK教育		
	チャンネルスキップ	しない	する	
	設定	確認	取消	

- 選択できる放送局名は、地域番号で設定されている放送局名です。地域番号一覧表に載っていない放送局を追加したときは「表示しない」を選びます。
- 地域番号一覧表に載っていない放送局名は、電子番組表(G ガイド)に表示できません。放送局名の「放送大学」は電子 番組表(Gガイド)に表示できません。

↑ で「チャンネルスキップ」の欄を選び、★☆を 押す



- チャンネルスキップを「する」に設定すると、 で選局した ときにそのチャンネルが飛ばされます。
- ポジション13~62は、チャンネルスキップ「する」に設定されています。

◇ で「設定」の欄を選ぶ



4 ①で「確認」を選び、無定を押す

- 「確認」を選んで(決定)を押さないと、設定されません。
- これで1ポジション分のチャンネル設定が終わりました。引き続き他のチャンネルを設定したいときは、手順7~14をくり返してください。

【 ○ を押す

● 設定が完了し、通常画面になります。

お知らせ

ケーブルテレビ(CATV)をご覧になるときは

- ケーブルテレビ(CATV)を受信するときは、ケーブルテレビ (CATV)専用のホームターミナル(アダプター)が必要になります。(スクランブルのかかった放送は有料です。)
- ケーブルテレビ(CATV)を受信するときは、使用する機器でとに ケーブルテレビ(CATV)会社との受信契約が必要です。さらに スクランブルのかかった有料放送の視聴・録画には、ホームター ミナル(アダプター)が必要になります。詳しくは、ケーブルテレビ (CATV)会社にご相談ください。

ケーブルテレビ (CATV) の受信は、サービスが行われている地域に限ります。

 ケーブルテレビ(CATV)を受信して電子番組表(Gガイド)をご 使用になる場合については、122ページの補足説明をご覧くだ さい。

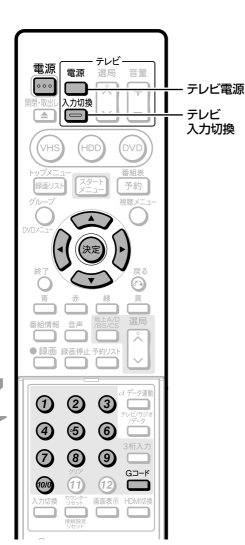
VHF/UHF(地上アナログ放送)のチャンネル設定をしよう つづき ///

●「個別設定」で設定したチャンネルを Gコード®で予約するためのチャンネル設定

- Gコード予約は、新聞、雑誌などのテレビ番組欄に載っている Gコード番号を使って予約録画をする機能です。
- Gコード予約では、1カ月先までの番組予約ができます。

新聞のテレビ番組欄(例)





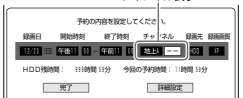
操作開始

- ① テレビの電源を入れる
- ② テレビの入力切換を本機を接続した外部入力 チャンネル (ビデオ1、外部入力1など) にする

2 リモコンの・・・・、または本体の電源ボタンを押し、本機の電源を入れる

- 詳しくは「テレビと本機の準備をしよう」(45ページ)をご覧ください。
- **3** 個別チャンネル設定した放送局をGコードで予約する
 - ① リモコンふた内の 一を押す
 - ② 数字ボタンを押して、番組表のGコードを入 力する
 - ③ 決定を押す
 - 個別チャンネル設定で設定したチャンネルは、Gコードで予約設定したとき、予約チャンネルの欄は次のような表示(「--|)になります。

チャンネル表示



- 4 ① でチャンネル「ーー」の項目を選ぶ
- 5 で予約したいチャンネルを選び、(決定)を押す
 - 一度設定すると、そのチャンネルが記憶されます。
 - Gコード予約について詳しくは、[2.操作編] 62ページをご覧ください。
 - 個別チャンネル設定した放送局をすべて設定します。

V地 H域

● 地域番号早見表

地上デジタル放送の開始にともなう受信チャンネルの変更について

- 2003年12月以降、お住まいの地域ごとに地上デジタル放送が開始されます。
- 地域によっては受信チャンネルが変更されるところもありますので、地域番号を設定しても映らない放送局は「一局ずつ手動で設定する」(**62**ページ)で受信チャンネルを変更してください。

五十音	都市名	地域番号	五十音	都市名	地域番号	五十音	都市名	地域番号
あ	会 津 若 松	030	<	呉	104	12	二戸	018
	青森(弘前)	013	け	気 仙 沼	021	の	延 岡	130
	明石(加古川)	090	2	高 知	116	は	函館	008
	秋田	022		甲府	050		秦野	048
	阿 久 根	132		神戸	085		八王子	043
	旭川	003		神戸灘	086		八戸	014
	網走	011		五 條	092		浜 田	097
い	飯田	054	さ	さいたま	037	-	浜 松	068
	諫早	125		佐 賀 1	122	ひ	彦根	080
	石 巻	020		佐 世 保	124		日立	032
	伊勢	077		札幌(江別)	001		姫 路	089
	今 治	114	し	静岡(清水・焼津)	067		平塚(茅ヶ崎)	047
	い わ き	029		島田	071		広島	101
	岩国	108		下 関	106	ßı	福井	062
う	宇 都 宮	033		上越	057		福岡	117
	宇部	107	せ	仙台	019		福島(郡山)	028
	宇 和 島	115	た	高岡	059		福 知 山	083
お	大分(別府)	127		高 松	110		福山	102
	大 阪	084		高 山	065		富士(富士宮)	069
	大 館	023		多摩	044		藤枝	072
	大 津	079	ち	秩 父	039	ま	舞 鶴	082
	大 曲	024		千 葉	040	_	前橋(伊勢崎·高崎)	035
	大 牟 田	119		銚 子	041	_	松江	096
	岡谷·諏訪	055	っ	津	076		松本	053
	岡山(倉敷)	098		津山	099		松 山	112
	沖縄	134		鶴岡(酒田)	026	7.	丸	111
	小樽	002	1.	敦置	063	み	三点木	088
	小 田 原	049	٢	東京23区	042		三島・沼津	070
	尾 道 帯 広	103		徳 島	109	_	, ,	031
+,		009		鳥取	095	+>	宮崎(都城)	129
か	海 南 · 田 辺 鹿 児 島	094 131		苫 小 牧	007 058	む	む つ 室 蘭	015 006
	選	100		富 山 豊 田	075	も	<u>至</u>	016
		060		豊橋(豊川)	073	や	<u>日本</u>	034
	釜 石	017	な	長崎(豆川)	123	- "	大 山 	025
	<u>並 </u>	133	'Φ	中津	128		山口 (徳山・防府)	105
	川	087		中津川	066	þ	行橋	121
き	北九州	120		= = 1	051	よ	1# _ 1	045
-	北 見	012		長 野 I 長 野 2	052	5	横	046
	岐阜(大垣)	064		名 古 屋	073		米沢	027
	京都(宇治)	081		七星	061	ゎ	和歌山	093
	桐生	036		名 張	078		稚	005
<	到 路	010		名 寄	004		[12]	
	熊谷	038		奈 良	091	1		
	熊本(八代)	126	ſこ	新潟(長岡)	056	1		
	久 留 米	118		新居浜	113	1		
	, <u>n</u> //			//\				

(三) お知らせ)

工場出荷時の設定は、「000」です。

- 地域番号を設定したときに、地域番号一覧表 (**68~72**ページ) に放送局名が記載されていないチャンネルは、自動的にチャンネルスキップ されます (地域番号 「000」は除く)。
- 地域番号による設定は、お住まいの都市の中でも地域によって受信チャンネルが異なり、設定しても受信できない場合があります。 受信できないときは「個別設定」で1局ずつ個別に設定してください。
- 同じ地域名が2つある場合 (例:横浜1、横浜2など) は、どちらか片方の地域番号を入力してみてください。 映らない場合は、もう一方の地域番号を入力してください。 それでも映らない場合は、「個別設定」で1局ずつ個別に設定してください。

● 地域番号一覧表

- 地上アナログ放送の電子番組表 (Gガイド) を使うには、地上アナログ放送の電子番組表 (Gガイド) データを送信しているホスト局から地上アナログ放送の電子番組表 (Gガイド) データを受信する必要があります。
- HBC など、文字が白黒反転している放送局は、地上アナログ放送の電子番組表 (Gガイド) を配信しているホスト局です。ホスト局の電波状態によっては、地上アナログ放送の電子番組表 (Gガイド) データが受信できないことがあります。

	選局番号(オ	ポジション)	1	2	3	4	5	6 ====================================	7	8	9	10	11	12
都道府県	都市名	地域番号						受信チャ 表示チャ 放送	ァノネル ァンネル 局名					
工場出	荷指定	000	11	22	3	4	5 5	6 6	77	8 8	9	10 10	11 11	12 12
	札幌(江別)	001	1 1 HBC		3 3 NHK総合	17 17 TVh	5 5 STV		27 27 UHB		35 35 HTB			12 12 NHK教育
	小樽	002	24 24 TV h	2 2 NHK教育	26 26 UHB	4 4 HTB			7 7 STV		9 9 HBC		11 11 NHK総合	
	旭川	003		2 2 NHK教育	33 33 TVh	37 37 UHB	39 39 HTB		7 7 STV		9 9 NHK総合		11 11 HBC	
	名寄	004	26 26 UHB		33 33 TV h	4 4 NHK総合	24 24 HTB	6 6 STV				10 10 HBC		12 12 NHK教育
	稚内	005		30 30 NHK教育	33 33 TV h	26 26 UHB	24 24 HTB		22 22 STV		28 28 NHK総合	10 10 HBC		
北海道	室蘭	006		2 2 NHK教育	29 29 TV h	37 37 UHB	39 39 HTB		7 7 STV		9 9 NHK総合		11 11 HBC	
70/40/20	苫小牧	007	47 47 TV h	49 49 NHK教育	51 51 NHK総合	53 53 UHB	55 55 HBC	57 57 STV	61 61 HTB					
	函館	800	21 21 TVh	27 27 UHB	35 35 HTB	4 4 NHK総合		6 6 HBC				10 10 NHK教育		12 12 STV
	帯広	009	32 32 UHB		34 34 HTB	4 4 NHK総合		6 6 HBC				10 10 STV		12 12 NHK教育
	釧路	010	29 29 TVh	2 2 NHK教育	39 39 HTB	41 41 UHB			7 7 STV		9 9 NHK総合		11 11 HBC	
	網走	011	1 HBC		3 3 NHK総合	27 27 UHB	5 5 STV	35 35 HTB						12 12 NHK教育
	北見	012		2 2 NHK教育			59 59 UHB	61 61 HTB	7 7 STV		9 9 NHK総合		53 53 HBC	
	青森(弘前)	013	1 1 青森放送		3 NHK総合		5 5 NHK教育		38 38 青森テレビ		34 34 青森朝日			
青森	八戸	014			33 33 青森テレビ		31 31 青森朝日		7 7 NHK教育		9 9 NHK総合		11 11 青森放送	
	むつ	015				4 4 NHK総合		56 56 青森朝日		58 58 青森テレビ		10 10 青森放送		12 12 NHK教育
	盛岡	016				4 4 NHK総合		6 6 IBC		8 8 NHK教育	31 31 IAT	35 35 テレビ岩手		33 33 めんこい
岩手	釜石	017		2 2 NHK総合		58 58 テレビ岩手		60 60 めんこい			62 62 IAT	10 10 IBC		12 12 NHK教育
	二戸	018		2 IBC	29 29 めんごい		5 5 NHK総合		37 37 テレビ岩手		27 27 IAT			12 12 NHK教育
	仙台	019	TBC		3 3 NHK総合		5 5 NHK教育		32 32 東日本放送		34 34 宮城テレビ			12 12 仙台放送
宮城	石巻	020	59 59 TBC	2	51 51 NHK総合	Λ	49 49 NHK教育	6	61 61 東日本放送		55 55 宮城テレビ	10		57 57 仙台放送
	気仙沼	021		2 2 NHK総合		4 TBC		6 6 仙台放送	43 43 東日本放送		37 37 宮城テレビ	10 10 NHK教育	11	20
	秋田	022		2 NHK教育		Λ				0	9 9 NHK総合	31 31 秋田朝日	11 11 秋田放送	37 37 秋田テレビ
秋田	大館	023		NO.		4 4 NHK総合				8 8 NHK教育	ΛC	59 59 秋田朝日	6 6 秋田放送	57 57 秋田テレビ
	大曲	024		43 43 NHK教育				20	20	0	45 45 NHK総合	41 41 秋田朝日	47 47 秋田放送	51 51 秋田テレビ
山形	山形	025				4 4 NHK教育		36 36 TUY	30 30 SAY	8 8 NHK総合		10 10 山形放送		38 38 山形テレビ

● 地域番号別に設定された選局番号と受信チャンネル・放送局は、当社の調査によるものです。(2006年1月現在)

	選局番号(ポジション)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
都道府県	都市名	地域番号						受信チュ 表示チュ 放送	ァンネル				
山形	鶴岡(酒田)	026	1 1 山形放送		3 3 NHK総合			6 6 NHK教育		39 39 山形テレビ		22 22 TUY	
ШIS	米沢	027				50 50 NHK教育		56 56 TUY	60 60 SAY	52 52 NHK総合		54 54 山形放送	
	福島(郡山)	028		2 2 NHK教育	31 31 TUF		33 33 福島中央TV		35 35 福島放送		9 9 NHK総合		1.1 1.1 福島テ
福島	いわき	029		62 62 TUF		4 4 NHK総合		58 58 福島中央TV		8 8 福島テレビ		10 10 NHK教育	
	会津若松	030	1 1 NHK総合		3 3 NHK教育			6 6 福島テレビ		47 47 TUF		37 37 福島中央TV	
茨城	水戸	031	44 1 NHK総合		46 3 NHK教育	42 4 日本テレビ	14 14 MXTV	40 6 TBS	39 39 ちばテレビ	38 8		36 10 テレビ朝日	
<i>></i> >\7+4	日立	032	52 1 NHK総合		50 3 NHK教育	54 4 日本テレビ	14 14 MXTV	56 6 TBS	39 39 ちばテレビ	58 8		60 10 テレビ朝日	
栃木	宇都宮	033	51 1 NHK総合		49 3 NHK教育	53 4	14 14 MXTV	55 6 TBS		57 8 フジテレビ	31 31 とちぎTV	41 10 テレビ朝日	
11/2/11	矢板	034	40 1 NHK総合		30 3 NHK教育	36 4 日本テレビ	33 33 とちぎTV	42 6 TBS	14 14 MXTV	45 8 フジテレビ		59 10 テレビ朝日	
群馬	前橋 (伊勢崎・高崎)	035	52 1 NHK総合		50 3 NHK教育	54 4 日本テレビ	14 14 MXTV	56 6 TBS	38 38 テレビ埼玉	58 8 フジテレビ		60 10 テレビ朝日	48 48 群馬テ
40+7/19	桐生	036	51 1 NHK総合		57 3 NHK教育	53 4 日本テレビ	14 14 MXTV	55 6 TBS	38 38 テレビ埼玉	35 8 フジテレビ		59 10 テレビ朝日	41
	さいたま	037	1 1 NHK総合		3 3 NHK教育	4 4 日本テレビ	14 14 MXTV	6 T B S		8 8 フジテレビ	38 38 テレビ埼玉	10 10 テレビ朝日	
埼玉	熊谷	038	51 1 NHK総合		35 3 NHK教育	53 4 日本テレビ		55 6 TBS		57 8 フジテレビ	30 30	59 10 テレビ朝日	
	秩父	039	14 1 NHK総合		49 3 NHK教育	16 4 日本テレビ	47 47 テレビ埼玉	18 6 TBS		29 8 フジテレビ		38 10 テレビ朝日	
千葉	千葉	040	1 1 NHK総合		3 3 NHK教育	4 4	14 14 MXTV	6 TBS		8 8 フジテレビ	42 42 t v k	10 10 テレビ朝日	46 46 ちばテ
1*	銚子	041	51 1 NHK総合		49	53 4	39 39 ちばテレビ	55 6	42 42 t v k	57 8 フジテレビ		59 10 テレビ朝日	
	2 3区	042	1 1 NHK総合		3 NHK教育	4 4 日本テレビ	14 14 MXTV	6 TBS	38 38 テレビ埼玉	8 8 フジテレビ	42 42 t v k	10 10 テレビ朝日	46 46 ちばテ
東京	八王子	043	33		29 3 NHK教育	35 4 日本テレビ	40 14 MXTV	37 6 TBS	38 38 テレビ埼玉	31 8	42 42 t v k	45 10 テレビ朝日	46
	多摩	044	49 1 NHK総合		47 3 NHK教育	51 4 日本テレビ	61 28 MXTV	53 6 TBS	38 38 テレビ埼玉	55 8 フジテレビ	42 42 t v k	57 10 テレビ朝日	46
	横浜1	045	52 1 NHK総合		50 3 NHK教育	54 4 日本テレビ	14 14 MXTV	56 6 TBS		58 8 フジテレビ	48 42 t v k	60 10 テレビ朝日	
	横浜2	046	1 1 NHK総合		3 3 NHK教育	4 4 日本テレビ	14 14 MXTV	6 TBS		8 8 フジテレビ	42 42 t v k	10 10 テレビ朝日	
神奈川	平塚 (茅ヶ崎)	047	33 1 NHK総合		29 3 NHK教育	35 4 日本テレビ	14 14 MXTV	37 6 TBS		39 8 フジテレビ	31 31 t v k	41 10 テレビ朝日	
	秦野	048	47 1 NHK総合		49 3 NHK教育	51 4 日本テレビ	14 14 MXTV	53 6 TBS		55 8 フジテレビ	61 61 t v k	57 10 テレビ朝日	
	小田原	049	52 1 NHK総合		50 3 NHK教育	54 4 日本テレビ	14 14 MXTV	56 6 TBS		58 8 フジテレビ	46 46 t v k	60 10 テレビ朝日	
山梨	甲府	050	1 1 NHK総合		3 3 NHK教育		5 5 山梨放送		37 37 UTY				
	長野1	051		44 44 NHK総合	50 50 長野朝日		40 40 テレビ信州		42 42 長野放送		46 46 NHK教育		48 48 S B
長野	長野2	052		2 2 NHK総合	20 20 長野朝日		30 30 テレビ信州		38 38 長野放送		9 9 NHK教育		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	松本	053			50 50 長野朝日		48 48 テレビ信州		42 42 長野放送		46 46 NHK教育		40 40 S B
	飯田	054	44 44 長野朝日		3 3	4 4 NHK総合		6 8 S B C		42 42 テレビ信州		40 40 長野放送	



	選局番号(オ	(ジション)	1	2	3	4	5	6 ====================================	7	8	9	10	11	12
都道府県	都市名	地域番号						受信チャ 表示チャ 放送	ァンネル					
長野	岡谷·諏訪	055			61 61 長野朝日	4 4 NHK総合	59 59 テレビ信州	6 6 SBC	47 47 長野放送	8 8 NHK教育				
新潟	新潟(長岡)	056	21 21 テレビ21		29 29 テレビ新潟		5 5 B S N			8 8 NHK総合		35 35 新潟総合TV		12 12 NHK教育
	上越	057	1 1 NHK教育		3 3 NHK総合			37 37 テレビ21		27 27 テレビ新潟		10 10 BSN		33 33 新潟総合TV
富山	富山	058	1 北日本放送		3 NHK総合								32 32 チュリップ 42	
	高岡	059	50 50 北日本放送		48 48 NHK総合	4		6	25	8			42 チュリップ	44 44 富山テレビ 37
石川	金沢(小松)	060				4 4 NHK総合	5	6 6 北陸放送	25 25 北陸朝日 59	8 8 NHK教育	9	33 33 テレビ金沢 57	11	37 石川テレビ
	七尾	061	39		3 3		5 5 NHK教育		59 59 北陸朝日		9 9 NHK総合 9	57 57 テレビ金沢	11 北陸放送 11	55 55 石川テレビ
福井	福井	062	39 福井テレビ 38 38		3. NHK教育			6		8	9 NHK総合		11 福井放送	12 12
	敦賀 岐阜(大垣)	063	38 福井テレビ		39	25 25	5	NHK総合	35 35	福井放送	9.9		11	NHK教育 37 37
岐阜	高山	065	東海テレビ 8 1 東海テレビ		NHK総合 4 3	テレビ愛知 25 25	CBC 6	33 33 三重テレビ 33 33	中京テレビ 26 35		N H K 教育 2		メ〜テレ 12 11	岐阜放送 38 38
	中津川	066	10 1		NHK総合 4 3	テレビ愛知 25 25	CBC 8	三重テレビ 33 33 三重テレビ	中京テレビ 26 35		9 NHK教育 12 9		メ〜テレ 6 11	岐阜放送 28 28
	静岡 (清水・焼津)	067	東海テレビ	2	NH K総合 31 31	テレビ愛知	CBC 33 33 朝日テレビ	三重テレビ	中京テレビ 35 35 テレビ静岡		NHK教育 9 NHK総合		メ〜テレ 11 11	岐阜放送
	浜松	068		NHK教育 30 30 静岡第一	静岡第一	4 4 NHK総合	朝日アレビ	6 6 静岡放送	アレビ酵画	8 8 NHK教育		28 28 朝日テレビ	静岡放送	34 34 テレビ静岡
静岡	富士(富士宮)	069		54 54 NHK教育	27 27 静岡第一	TVIII (MOL	29 29 朝日テレビ	HT I I I I I I	39 39 テレビ静岡	WIINSKH	52 52 NHK総合	#JU/ DC	41 41 静岡放送	/ / Cirilli
93 (60)	三島・沼津	070		51 51 NHK教育	61 61 静岡第一		57 57 朝日テレビ		59 59 テレビ静岡		53 53 NHK総合		55 55 静岡放送	
	島田	071	1 1 NHK総合	48 48 静岡第一	3 NHK教育		5 5 静岡放送					50 50 朝日テレビ		58 58 テレビ静岡
	藤枝	072	1	44 44 NHK教育	24 24 静岡第一	37	26 26 朝日テレビ	22	38 38 テレビ静岡		42 42 NHK総合		40 40 静岡放送 11	25
	名古屋	073	1 1 東海テレビ 56		3 NHK総合 54	37 岐阜放送 37	5 CBC 62	33 三重テレビ 33	35 95 中京テレビ 58		9 NHK教育 50		11 11 メ〜テレ 60	25 25 テレビ愛知 52
愛知	豊橋(豊川)	074	56 56 東海テレビ 57		54 54 NHK総合 53	37 岐阜放送 37 37	62 CBC 55.	33 33 三重テレビ 33	58 中京テレビ 59		50 50 NHK教育 51		60 メ〜テレ 61	52 52 テレビ愛知 49 49
	豊田	075	57 57 東海テレビ 1 1		53 53 NHK総合 3	37 岐阜放送	55 CBC 5	33 33 三重テレビ	59 中京テレビ 35 35		51 51 NHK教育 9	33 33	61 メ〜テレ 11	49 テレビ愛知 25 25
三重	津 伊勢	076	1 東海テレビ 57 1		NHK総合 53 3 NHK総合		CBC 55		サ京テレビ 47 35		NHK教育 49 9	33 三重テレビ 59 59	11 メ〜テレ 61 11	テレビ愛知 25 25
_=	名張	078	東海テレビ 62 1		NHK総合 52 3		CBC 60 5		中京テレビ 54 35		NHK教育 50 9	三重テレビ 58 58	メ〜テレ 56 11	テレビ愛知 25 25
	大津	079	東海テレビ	28 28	NHK総合	36 4	34 34	38 6	中京テレビ	40	NHK教育	三重テレビ 42 10	メ〜テレ 30 30	テレビ愛知 46 46
滋賀	彦根	080		NHK総合 52 52		毎日放送 54 4	京都テレビ 56 56	朝日放送 58 6	34 34	関西テレビ 60 8		62 10	びわ湖放送	50 50
	京都(宇治)	081		NHK総合 2 NHK総合	36 36 サンテレビ	每日放送 4 4 每日放送	びわ湖放送 19 19 テレビ大阪	朝日放送 6 6 朝日放送	京都テレビ 34 京都テレビ	関西テレビ 8 8 関西テレビ		読売テレピ 10 10 読売テレビ		NHK教育 12 12 NHK教育
京都	舞鶴	082		51 2 NHK総合	36 36 サンテレビ	53 4	19 19 テレビ大阪	第0版と 55 6 朝日放送	京都アレビ 57 京都テレビ	第四アレビ 59 8 関西テレビ		61 10 読売テレビ		49 12 NHK教育
	福知山	083		50 2 NHK総合	36 36	54 4	19 19 テレビ大阪	58 6 朝日放送	56 56 京都テレビ	60 8		62 10 読売テレビ		52 12 NHK教育

	選局番号()	ポジション)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1
都道府県	都市名	地域番号						表示チ	ャンネル ャンネル 局名					
大阪	大阪	084		2 NHK総合	36 36 サンテレビ	4 4 毎日放送	19 19 テレビ大阪	6 6 朝日放送	34 34 京都テレビ	8 8 関西テレビ		10 10 読売テレビ		1 N H
	神戸	085		28 2 NHK総合	36 36	31 4 毎日放送	19 19 テレビ大阪	41 6 朝日放送		43 8 関西テレビ		47 10 読売テレビ		NH
	神戸灘	086		52 2 NHK総合	62 62	54 4 毎日放送	19 19 テレビ大阪	56 6 朝日放送		58 8 関西テレビ		60 10 読売テレビ		NH
兵庫	川西	087		29 2 NHK総合	33 36	35 4 毎日放送	19 19 テレビ大阪	37 6 朝日放送		39 8 関西テレビ		41 10 読売テレビ		NH
六岸	三木	088		44 2 NHK総合	36 36	34 4 毎日放送	19 19 テレビ大阪	38 6 朝日放送		40 8 関西テレビ		42 10 読売テレビ		NH
	姫路	089		50 2 NHK総合	56 36	54 4 毎日放送	19 19 テレビ大阪	58 6		60 8 関西テレビ		62 10 読売テレビ		N H
	明石 (加古川)	090		51 2 NHK総合	55 36	53 4 毎日放送	19 19 テレビ大阪	57 6		59 8 関西テレビ		61 10 読売テレビ		NH
奈良	奈良	091		51 2	36 36 サンテレビ	4 4 毎日放送	19 19 テレビ大阪	6 6 朝日放送	34 34 京都テレビ	8 8	55 55 奈良テレビ	10 10 読売テレビ		NH
水 戌	五條	092		. 43 . 2 NHK総合	36 36	33 4 毎日放送	19 19 テレビ大阪	35 6 朝日放送	京都テレビ 京都テレビ	37 8	来及アレビ 41 41 奈良テレビ	39 10 読売テレビ		NH
和歌山	和歌山	093		32 2 NHK総合	,,,,,,	42 4 毎日放送	アレビ大阪	44 6 朝日放送	水助 / レこ	46 8 関西テレビ	水及70 C	48 10 読売テレビ	30 30 TV和歌山	NH
和歌Ш	海南・田辺	094		50 2 NHK総合		54 4 毎日放送		58 6 朝日放送		60 8 関西テレビ		62 10 読売テレビ	56 56 TV和歌山	NH
鳥取	鳥取	095	1 1 日本海TV	IVIII NACI	3 3 NHK総合	4 A NHK教育		勃口以及		24 24 山陰中央		22 BSS	1 A 40 aV (T)	
6 40	松江	096	30 30 日本海TV		34 34 山陰中央	NII N SX FI		6 6 NHK総合		山陸十大		10 10 BSS		NH
島根	浜田	097	□ 平 <i>海</i> I V	2 NHK総合	54 54		5 5 BSS	INTI N 市		58 58 山陰中央	9 9 NHK教育			
	岡山(倉敷)	098	23 23 TVせとうち	IN IT N XIS ID	3 NHK教育		5 5 NHK総合	25 25 KSB	35 35 0 H K	山陰中失	9 9 西日本放送		11 11 R S K	
岡山	津山	099	56 56	2	IN H N 教育		N H N 総合	62 62 KSB	60 60		58 58		7 7	
	笠岡	100	19 19	NHK総合 2 2		4		6 6 8 K	0 H K 60 60	21	西日本放送 17 17		RSK	NH
	広島	101	31 31	NHK総合	3	NHK教育 4 4		RSK	0HK 7 7	KSB	西日本放送	35		
	福山	102	TSS 5		NHK総合 57 24	RCC	54 26		NHK教育 3 7			広島ホーム 7 10		広島
広島	尾道	103	NH K総合 1 1		広島ホーム 24 24		TSS 26 26		NHK教育 7 7			10 10		広島
	呉	104	NH K総合 1 1		広島ホーム 24 24 広島ホーム		TSS 5 5		NHK教育 26 26		9	RCC	11	広島
	山□ (徳山·防府)	105	NHK教育 1 1		広島ホーム		広島テレビ 28 52		TSS 38 38		RCC 9		NHK総合 11 11	
	下関	106	NHK教育 41 41			4	山□朝日 21 21		テレビ山口 33 33		NH K総合 39 39		山□放送	
ШП	宇部	107	NH K教育 55 55			山口放送	<u>山口朝日</u> 24 24		テレビ山口 44 44		NH K総合 58 58		61	
	岩国	108	NHK教育 1 1 NHK教育				山口朝日 62 62		テレビ山口 28 28		NHK総合 9 9 NHK総合		山□放送 11 11	
徳島	徳島	109	11		3	4 4	テレビ山口	6	山口朝日	8	NHK総合		山口放送	
	高松	110	四国放送 33 33 KSB		NHK総合 39 39	毎日放送	37	朝日放送	31	関西テレビ	41		29 29	N H
香川	丸亀	111	KSB 42 42 KSB		NHK教育 40 40		NH K総合 44 44		0 H K 52 52		西日本放送 50 50		R S K 48 48	TVt
	松山	112	KSB	2 2 NHK教育	NHK教育	29 29	NHK総合 25 25	6	ОНК	37 37 テレビ愛媛	西日本放送	10	RSK	TVŧ



	選局番号(7	ポジション)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道府県	都市名	地域番号						受信チュ 表示チュ 放送	ァンネル ァンネル 局名					
	新居浜	113		2 2 NHK総合		4 4 NHK教育	14 14 愛媛朝日	6 6 南海放送		36 36 テレビ愛媛			27 27 あいテレビ	
愛媛	今治	114		30 30 NHK教育		27 27 あいテレビ	17 17 愛媛朝日	32 32 NHK総合		36 36 テレビ愛媛		34 34 南海放送		
	宇和島	115		1 1 NHK教育		25 25 あ いテレビ	16 16 愛媛朝日	6 6 NHK総合		27 27 テレビ愛媛		10 10 南海放送		
高知	高知	116				4 4 NHK総合		6 6 NHK教育		8 8 高知放送		38 38 KUTV	40	40 40 KSS
	福岡	117	1 1 KBC		3 3 NHK総合	4 4 R K B毎日		6 6 NHK教育			9 9 TNC		19 19 TVQ	37 37 FBS
	久留米	118	57 57 KBC		46 46 NHK総合	48 48 RKB毎日		54 54 NHK教育			60 60 TNC		14 14 T V Q	52 52 F B S
福岡	大牟田	119	58 58 KBC	19 19 T V Q	53 53 NHK総合	61 61 RKB毎日		50 50 NHK教育			55 55 TNC		43 43 FBS	
	北九州	120		2 2 KBC	23 23 T V Q	35 35 FBS		6 6 NHK総合		8 8 RKB毎日		10 10 T N C		12 12 NHK教育
	行橋	121		57 57 KBC	19 19 T V Q	43 43 FBS		49 49 NHK総合		60 60 RKB毎日		54 54 TNC		46 46 NHK教育
佐賀※	佐賀 1	122		36 36 STS	40 40 NHK教育	38 38 NHK総合	48 48 RKB毎日	52 52 F B S	57 57 KBC	14 14 T V Q			11 11 熊 本放送	
	長崎	123	1 1 NHK教育		3 3 NHK総合		5 N B C		37 37 テレビ長崎		27 27 長崎文化		25 25 長崎国際	
長崎	佐世保	124		2 2 NHK教育		17 17 長崎国際		31 31 長崎文化		8 8 NHK総合		10 10 NBC		35 35 テレビ長崎
	諫早	125		45 45 NHK教育		20 20 長崎国際		24 24 長崎文化		47 47 NHK総合		49 49 NBC		42 42 テレビ長崎
熊本	熊本(八代)	126		2 2 NHK教育	16 16 熊本朝日		22 22 K K T		34 34 TKU		9 9 NHK総合		11 11 熊本放送	
大分	大分(別府)	127			3 3 NHK総合		5 OBS		36 36 TOS		24 24 0 A B			12 12 NHK教育
	中津	128			48 48 NHK総合		51 51 OBS		37 37 TOS		17 17 0 A B			45 45 NHK教育
宮崎	宮崎(都城)	129						35 35 テレビ宮崎		8 8 NHK総合		10 10 宮崎放送		12 12 NHK教育
	延岡	130		2 2 NHK教育		4 4 NHK総合		6 6 宮崎放送		39 39 テレビ宮崎				
	鹿児島	131	1 1 MB C		3 3 NHK総合		5 5 NHK教育	05	32 32 鹿児島放送		38 38 KTS	40	30 30 鹿児島読売	
鹿児島	阿久根	132				23 23 鹿児島放送		35 35 KTS 6		8 8 NHK総合		10 10 MBC	17 17 鹿児島読売	12 12 NHK教育
	鹿屋	133		2 2 NHK教育		4 4 NHK総合		6 6 MBC	31 31 鹿児島放送		33 33 KTS	4.0	25 25 鹿児島読売	
沖縄	沖縄	134		2 2 NHK総合						8 8 0TV	28 28 Q A B	10 10 RBC		12 12 NHK教育

- ※ 佐賀県にお住まいの方で、電子番組表(Gガイド)のホスト局を設定する場合
 - •「RKB毎日放送」が受信できる地域の方は、「RKB毎日」を選んでください。
 - •「熊本放送」が受信できる地域の方は、「熊本放送」を選んでください。
- ※ ホスト局を「RKB毎日」から「熊本放送」に変更するとき、または「熊本放送」から「RKB毎日」に変更するときは、次のように操作してください。
 - ① 地域番号設定で地域番号[123]を選んで決定ボタンを押した後、地域番号[122]を選ぶ
 - ②「スタートメニュー」-「各種設定」-「設置調整」-「地上アナログ番組表設定」-「ホスト局設定」でホスト局を選ぶ

お知らせ)

- 電子番組表 (Gガイド) に表示される放送局名は、地域番号一覧表で選んだ地域に記載されている放送局名です。
- 上の表の地域番号で設定した地域に登録されていない放送局の番組は、映像が受信できても電子番組表(Gガイド)は表示できません。

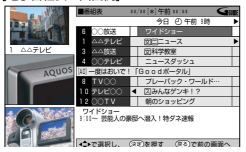
地地

地上アナログ放送の電子番組表 (Gガイド)を表示するためのデータを取得しよう//

到做知识

● ご購入時の状態では、地上アナログ放送の電 子番組表(Gガイド)は表示されません。電子番 組表(Gガイド)を使うには、電子番組表(Gガイ ド)データの取得が必要です。

[電子番組表の画面例]



● 電子番組表 (Gガイド) データが送られてくる時刻にTBS系列の放送局 を受信していても電子番組表(Gガイド)データは取得できます。ただ し、画面表示、スタートメニュー画面の表示などの操作をすると、電子番 組表(Gガイド)データの取得が解除されます。

お知らせ)

電子番組表 (Gガイド) データの受信について

- 本機を設置した時間帯によっては、電子番組表 (Gガイド)を表示できるまでに 1日程度かかる場合があります。
- 電子番組表(Gガイド)に放送内容が表示される放送局は、地域ごとに決められ ています。設定した地域に記載されていない放送局は、映像が受信できる場 合でも、電子番組表 (Gガイド) に放送内容は表示されません。 地域番号一覧表 でご確認ください。
- 設定されているホスト局を変更したときは、電子番組表 (Gガイド) デー 夕が消去されます。
- ケーブルテレビ (CATV) を受信して電子番組表 (Gガイド) をご使用になる場 合については、122ページの補足説明をご覧ください。

電子番組表 (Gガイド) データ取得中の電源操作について

● 電源が「切」の状態でも、電子番組表(Gガイド)データの取得中は本体内部では電源 が「入」となっています。電子番組表(Gガイド)データ取得中に本機を使いたいとき は、電源ボタンを押してください。(電子番組表(Gガイド)データの取得は中断され、 更新されません。)

操作開始

- 本機の時計合わせは、お済みですか
 - 本機の時計を合わせ直したい場合は57ページをご覧ください。
- チャンネルの設定は、お済みですか
 - チャンネルを設定し直したい場合は59ページをご覧ください。 • 1局ずつ手動でチャンネル設定を行ったときは、ホスト局 の設定を行ってください。
- 電子番組表(Gガイド)のデータを取得します。 電子番組表(Gガイド)データの送信時刻を確認する 下の表をご覧ください。
- データの取得準備をする

確認した送信時刻の10分以上前に本機の電源を切ってください。

データの取得開始

送信時刻になるとデータを自動的に受信します。 (データ受信中は、本体から動作音がします。)

地上A番組表取得中

- 、 工場出荷時の設定ではバックライトを消灯 しています。
 - 電源オフ時刻表示設定が「する」に設定されて いるときはバックライトが点灯します。

データの取得完了

本体表示部の「地上A番組表取得中」表示が消えたら 電子番組表(Gガイド)をお使いになれます。

リモコンの 予約 を押し、電子番組表 (Gガイド)を表示する

電子番組表 (Gガイド) について

- 本機では、電子番組表の表示機能にGガイドを採用しています。 当社では、Gガイドを利用した電子番組表のサービス内容には関与してい
- 電子番組表 (Gガイド) は、決められた時刻に番組表データの更新を行いま す。そのため、放送局の都合により番組内容が変更された場合、データ更新 のタイミングによっては、電子番組表(Gガイド)と実際に放送される番組の 内容が異なる場合があります。

電子番組表 (Gガイド) データの送信時刻

● 送信時刻や送信回数、ホスト局は、変更されることがあります。最新の放送時刻については、(株)インタラクティブ・プログラム・ガイドのホーム ページをご覧ください。(http://www.ipg.co.jp)

地域	ホスト局	電子番組表 (Gガイド) データの送信時刻			地域 ホスト局	電子番組表 (Gガイド) データの送信時刻							
104%			午前		午	後	기만 시설(ハヘド心		午前		午後	
北海道	HBC(北海道放送)	0:30	7:05	11:05	3:05	5:05	中部	CBC(中部日本放送)	0:30	5:35	11:05	2:35	5:00
青森	ATV (青森テレビ)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05	関西·徳島	MBS (毎日放送)	1:45	6:05	11:05	2:35	5:35
秋田	AKT(秋田テレビ)	0:30	5:05	11:05	2:35	5:05	岡山·香川	RSK(山陽放送)	0:30	5:05	11:05	2:35	5:00
岩手	IBC (アイ・ビー・シー岩手放送)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05	広島	RCC(中国放送)	0:30	5:05	11:05	2:35	5:05
宮城	TBC(東北放送)	0:30	5:05	11:05	2:35	5:05	鳥取·島村	BSS(山陰放送)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05
山形	TUY(テレビユー山形)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05	山口	TYS (テレビ山口)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05
福島	TUF(テレビユー福島)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05	愛媛	ITV (伊予テレビ)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05
新潟	BSN (新潟放送)	0:30	5:05	11:05	2:35	5:35	高知	KUTV (テレビ高知)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05
関東	TBS(東京放送)	0:30	5:05	11:05	2:30	6:30	福岡	RKB(アール・ケー・ビー毎日放送)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:00
静岡	SBS (静岡放送)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05	長崎	NBC(長崎放送)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05
山梨	UTY (テレビ山梨)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05	大分	OBS (大分放送)	0:30	5:05	11:05	2:35	5:05
長野	SBC(信越放送)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05	宮崎	MRT (宮崎放送)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05
福井	FTB (福井テレビ)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05	熊本	RKK(熊本放送)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05
富山	TUT(チューリップテレビ)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05	鹿児島	MBC(南日本放送)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05
石川	MRO(北陸放送)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05	沖縄	RBC (琉球放送)	0:30	6:05	11:05	2:35	5:05

(2006年1月現在)

デジタル放送のチャンネル設定の手順

- デジタル放送を楽しむため、次のステップで設定を行ってください。
- 1. アンテナを接続する 地上デジタル放送を視聴するとき(23·24·29~31ページ)
 - BS·110度CSデジタル放送を視聴するとき(25~31ページ)

2. 電話回線に接続する(42・43ページ)

B-CASカードに記録される番組購入・契約状況などの確認を雷話回線を通して行いますので、必ず接続してください。

3. B-CASカードを本機にセットする(76ページ)

- 地上·BS·110度CSデジタル放送は、B-CASカードをセットしないとご覧になれません。
- 同梱のはがきまたはホームページでユーザー登録を行ってください。(登録は無料です。)

4. BS・110度CSデジタル放送を楽しむとき BS・110度CS共用アンテナの設定をする

- 受信強度を確認し、アンテナレベルが60以上になるように アンテナ設定を確認します。
- アンテナ電源を設定する(**77**ページ) 受信強度を確認する(**78**ページ)

5. 電話回線/電話会社を設定する (79・81ページ)

● 本機が放送事業者などと通信を行うための設定です。

6. 地域と郵便番号を設定する(82ページ)

● デジタル放送では、地域ごとに特有の放送が行われている場合があります。 お住まいの地域特有の放送が受信できるように、地域設定を行ってください。

7. チャンネルを設定する・登録されているチャンネルを確認する

- 地上デジタル放送を楽しむとき
- 一 地上デジタルチャンネルを自動設定する(86ページ)
- BS·110度CSデジタル放送を楽しむとき
- リモコンに登録されているチャンネルを確認する(**90**ページ)

8. 地上デジタル放送を楽しむとき(地上デジタル放送の番組表取得設定をする(88ページ)

● 地上デジタル放送用の電子番組表 (EPG) を表示させるためのデータ受信設定です。

■現行の地上アナログ放送は2011年に終了します。

2011年をめどに地上アナログ放送は終了する予定です(2006年1月現在)。それまで現行の地上アナログ放送は、地上デジタル放送と並行して続けられます。(※地上アナログ放送と地上デジタル放送では、放送内容が異なる場合があります。)

お知らせ

● ARIB放送規格の変更により、メニュー等の仕様が変わる場合があります。

|地上・BS・110度CSデジタル放送を見るためには

■ B-CASカードが必要です。

- 地上デジタル放送、BS・110度CSデジタル放送は、B-CASカードを利用した限定受信システム (=CAS)を採用しています。 付属のB-CASカード番号登録用はがきを送り、B-CASカードの番号を登録することで受信者登録が行われます。
- B-CASカードは、必ず登録してください。(登録は無料です。)2004年4月より、有料放送だけでなく、無料放送もB-CASカードが必要です。(デジタル放送すべて)
- B-CASカードの取り扱いについては、**76**ページをご覧ください。



(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズにB-CASカードの登録をするには

((株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズを略して(**) B-CASと呼びます。)

B-CASカードの台紙の一部が登録用はがきになっています。必要事項を で記入の上、投函してください。

詳しくは、(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ カスタマーセンターにお問い合わせください。

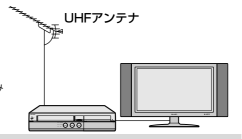


地上デジタル放送を見るためには

■ UHF アンテナが必要です。

● 地上デジタル放送の受信には、UHF対応のアンテナを使用します。 現在お使いのアンテナがUHF対応であれば、そのままご使用になれます。 (※一部取り替えや調整が必要な場合もあります。)

VHFアンテナでは受信できません。ご使用のアンテナがVHFアンテナのみの場合は、UHFアンテナの追加が必要になります。





● アンテナ工事は、技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。

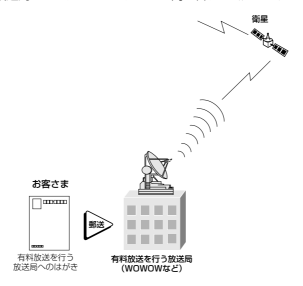
BS・110度CSデジタル放送を見るためには

■ 放送局への申し込みが必要です。

BSデジタル放送や110度CSデジタル放送の有料放送を視聴するための手続き

視聴したい放送局に申し込む

お客さまが視聴したい番組を放送している放送局の契約申込書に必要事項をご記入のうえ、投函してください。詳しくは、それぞれの有料放送を行う放送局のカスタマーセンターにお問い合わせください。





● 本機は、契約データの受信のために、電源「切」(待機状態=待機ランプ赤色点灯)のときでも動作することがあります。

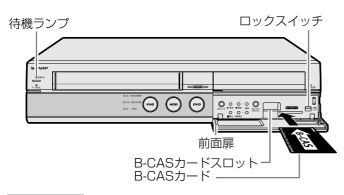
地上・BS・110度CSデジタル放送を視聴するための準備 つづき ////////

|B-CASカードについて

地上・BS・110度CSデジタル放送を視聴するために、B-CASカードを必ず挿入してください。

- 2004年4月から、コピー制御のために、B-CASカードの機能を利用します。
- B-CASカードを挿入しないと、BS・地上のすべてのデジタルテレビ放送が映りません。
- B-CASカードを挿入していただくことで、番組をお楽しみいただけます。

● B-CASカードを入れる

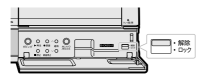


操作開始

本機前面の扉を開ける

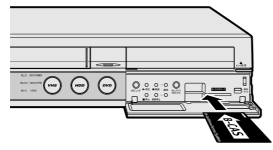


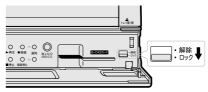
2 ロックスイッチが「解除」の位置になって いることを確認する



3 B-CASカードを下図のように、表面の矢 印の方向に差し込む

- 奥まで確実に挿入してください。
- 挿入が不完全な状態でロックスイッチをスライドさせたり本 体前面の扉を閉めると、カードの破損、本機の故障の原因と なります。





- カード挿入後、必ずロックしてください。
- ロックしないとB-CASカードは働きません。

前面扉を閉める

意知らせ

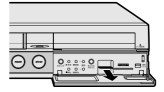
● B-CASカードには視聴情報などが記憶されますので、本機に入れたままご使用ください。

● B-CASカードを取り出す

操作開始

「B-CASカードを入れる」の手順4でロッ クスイッチを「解除」の位置にする

B-CASカードをまっすぐに手で引き抜く



重要

取扱い上のご注意

- B-CASカードは手順どおり、本機前面扉内のB-CASカードス ロットに正しく差し込んでください。
- B-CASカードスロットには、本機に付属しているB-CASカード 以外のものを挿入しないでください。
- ◆ 本機をご使用中は、B-CASカードを抜き差ししないでください。 視聴できなくなる場合があります。 万一、B-CASカードを抜く必 要がある場合は、本機の電源をいったん「切」にし、ロックスイッ チを上にスライドさせてロックを解除した後、まっすぐにカードを 引き抜いてください。

B-CASカードにはIC (集積回路) が組み込まれているため、画面にB-CASカードに関するメッセージが表示されたとき以外は、抜き差ししないでください。

- B-CASカードを折り曲げたり、変形させたり、傷をつけたりしないでください。
- B-CASカードの上に重いものを置いたり、踏みつけたりしないでください。
- B-CASカードの金属部には手を触れないでください。
- B-CASカードを分解、加工しないでください。

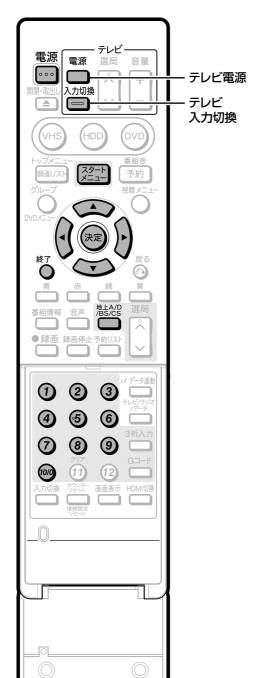
カスタマーセンターまでご連絡ください。

- B-CASカードは大切に保管してください。仮に他人があなたの B-CASカードを使用して有料番組を視聴した場合でも、視聴料 はあなたの口座に請求されます。
- 破損等によりB-CASカードの再発行を依頼される場合は費用がかかります。(2006年1月現在)
 詳しくは、(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ

(連絡先:0570-000-250)

BS・110度CS共用アンテナの設定

● BS・110度CS共用アンテナをはじめて設置したときや、 引っ越しなどでアンテナを移動したときは、アンテナの設定 が必要になります。アンテナ設定画面を見ながら設定して ください。



(三) **お知らせ**)

ふたを

開けた

ところ

スタートメニュー画面について

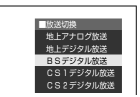
スタートメニュー画面は表示後、何も操作しないと約1分後に自動的に消えます。表示されている間に次の操作をしてください。

● 受信強度の確認やアンテナ電源を設定する

◆地上デジタル放送では設定の必要がありません。「アンテナ・信号テストをする」(78ページ)から設定してください。

操作開始

- | ① テレビの電源を入れる
 - ② テレビの入力切換を本機を接続した外部入力 チャンネル (ビデオ1、外部入力1など)にする
- 2 リモコンの または本体の電源ボタンを押し、本機の電源を入れる
- る。 を何回か押して「BSデジタル放送」 を選び、決定を押す
 - 画面に「放送が受信できません」と表示されても、設定を行うことができます。



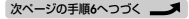
1 ① スタート を押す



- **5** ① ① で「設置調整」を選ぶ
 - ② で「アンテナ設定」を選び、決定を押す



● アンテナ設定画面が表示されます。



地上・BS・110度CSデジタル放送を視聴するための準備 つづき ////////

▲ ◇ ○ で「電源・受信強度表示」を選

び、決定を押す



● 「初期設定」の「BS・110度CS放送用アンテナ電源の設定をする」(**49**ページ)でアンテナ電源の設定が済んでいるときは手順**8**に進みます。

7 ① で「入」または「切」を選ぶ



「入」…個人でアンテナを設置・接続している場合に選びます。 「切」…共聴アンテナに接続している場合など、電源を供給しないときに選びます。(工場出荷時の設定)

「アンテナ線がショートしています。アンテナ電源を「切」にしました。アンテナ接続をご確認ください。【E207】」のメッセージが表示されたときは、一度「切」を選びます。放送が映らないときは、アンテナ接続を確認してから再度「入」を選びます。

● 受信強度を確認・調整する

● アンテナの調整が済んでいる場合(共聴タイプのアンテナの場合) は、この手順は必要ありません。

アンテナレベルが最大になるように、アン テナの向きを調整する

アンテナレベル(受信強度)が60以上になるように、アンテナの向きを調整してください。



☆で押し、通常画面に戻す

お知らせ

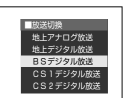
●「電源・受信強度表示」や「信号テスト」を選択しているときに表示される受信強度表示は、アンテナの角度の最適値を確認するためのものです。表示される数値などは具体的な信号強度などを示すものではありません。

| アンテナ・信号テストをする

● 受信したBS・110度CSデジタル放送や地上デジタル放送 の受信強度を確認します。

操作開始

- ① テレビの電源を入れる
- ② テレビの入力切換を本機を接続した外部入力 チャンネル (ビデオ1、外部入力1など) にする
- 2 リモコンの または本体の電源ボタンを押し、本機の電源を入れる
- るでは、 を選び、 を選び、 を選び、 を押す
 - 画面に「放送が受信できません」と表示されても、設定を行うことができます。

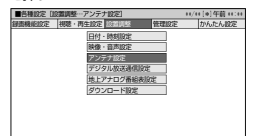


1 (25) を押す

② **(**) で [各種設定] を選び、 () () を押す



- **5** ① ① で「設置調整」を選ぶ
 - ② で「アンテナ設定」を選び、決定を押す



ん で「信号テスト−BS」を選び、

決定を押す

- 110度CSデジタル放送は「信号テストーCS」を選び を押してください。
- 地上デジタル放送は「信号テストー地上D」を選び、(決定)を 押してください。



7 「BS-1」~ 「BS-15」のうち、確認したい項目を で選び、 (株定) を 押す

- 110度CSデジタル放送は「CS-2」~「CS-24」を選び **定を押してください。
- 地上デジタル放送は「地上ーD1」~「地上ーD12」を選び で押してください。

■各種設定 [設置調整…アンテナ設定] **/**[*]午前 **:**					
電源·受信強度表示 周波数設定	BS衛星信号テスト				
信号テストーBS	BS-1	BS-3	BS-5		
	BS-7	BS-9	BS-11		
信号テストー地上D	BS-13	BS-15	終了		
	受信強度 現在値 9 (BS-15	受大値 9 1		

・アンテナレベル(受信強度)が60以上であることを確認してください。

8 → → → → で「終了」を選び、決定を

■各種設定[設置調整…]	■各種設定 [設置調整…アンテナ設定] **/** [*] 午前 **:**					
電源・受信強度表示周波数設定	В	S衛星信号テス	٢			
信号テスト-BS	BS-1	BS-3	BS-5			
信号テストーCS	BS-7	BS-9	BS-11			
信号テストー地上D	BS-13	BS-15	終了			
	現在値 9	BS-15 届	受力 9 1			

▓えた押し、通常画面に戻す

| 電話回線の設定

お使いになっている電話回線の設定をします。
 電話回線が接続されていることを確認し、設定してください。(43ページ参照)

● 電話回線の自動設定

操作開始

- ① テレビの電源を入れる
- ② テレビの入力切換を本機を接続した外部入力 チャンネル (ビデオ1、外部入力1など) にする
- **2** リモコンの^{電源}、または本体の電源ボタン を押し、本機の電源を入れる

再生の前に設定する項目を表示します。

4 ① ① で「設置調整」を選ぶ

各種設定

② で「デジタル放送通信設定」を選び、(未定)を押す

お知らせ



5 ① で「電話回線設定・自動」を選び、決定を押す

② 「テスト実行」で(決定)を押す



- ●「テスト実行中」→「テスト終了」と表示が変われば、電話回 線の設定は完了です。「テスト終了」で(***)を押してくだ さい。
- 2回以上連続して電話回線の設定確認ができなかった場合は、自動的に外線発信番号の設定画面に切り換わります。次の「**外線発信番号の設定**」を行ってください。

じ お知らせ)

- 電話回線のテスト実行には、回線接続料がかかります。
- IP電話をご使用の場合は、電話回線を接続しても、設定ができません。

スタートメニュー画面について

スタートメニュー画面は表示後、何も操作しないと約1分後に自動的に消えます。表示されている間に次の操作をしてください。

地上・BS・110度CSデジタル放送を視聴するための準備 つづき ////////

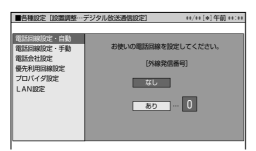
● 外線発信番号の設定

● 電話回線の自動判定が2回以上連続してできなかった場合 は、次の画面が表示されますので、再設定してください。

操作開始

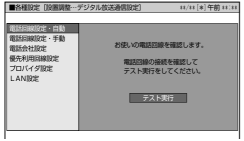
○ で外線発信番号 「なし」または 「あり」を選び、(★定)を押す

「なし」....外線交換機を使用しない場合(通常の一般家庭) 「あり」....電話交換機などをご使用の場合



- 外線発信番号はお間違いのないように設定してください。

「テスト実行」で(決定)を押す



- 「テスト実行」→「テスト実行中」→「テスト終了」と表示が変われば、電話回線の設定は完了です。
- 電話回線の設定確認ができなかった場合は、手順1に戻ります。

どうしても自動で電話回線の設定ができない場合は、「**電話回線の手動設定**」を行ってください。

● 電話回線の手動設定

◆どうしても自動で電話回線設定ができない場合は、次の手順により手動で設定してください。

操作開始

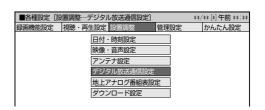
- ① テレビの電源を入れる
- ② テレビの入力切換を本機を接続した外部入力 チャンネル (ビデオ1、外部入力1など) にする
- **2** リモコンの または本体の電源ボタンを押し、本機の電源を入れる
- ①
 ②
 を押す

 ②
 ②
 ②

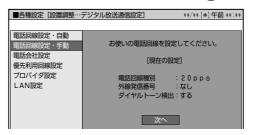
 を押す



- 4 ① ① で「設置調整」を選ぶ
 - ② で「デジタル放送通信設定」を選び、(決定)を押す



- 5 ① で「電話回線設定・手動」を選び、決定を押す
 - ② 「現在の設定」を確認し、「次へ」で(決定)を押す



次ページの手順6へつづく

(金)でご契約の電話回線種別を選

び、決定を押す

0

契約している電話回線種別(ダイヤル方式)がわからない場合は、お近くのNTT営業窓口にお問い合わせください。



7 ① **② ②** で外線発信番号「なし」または 「あり」を選ぶ

「あり」を選んだ場合は、数字ボタン(10~∞)で外線発信番号を右のボックスに入力してください。

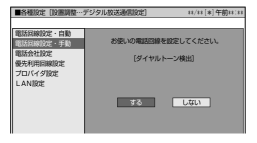
② (決定)を押す



でダイヤルトーン検出「する」または

「しない」を選び、決定を押す

NTT回線に直結している場合は「する」を選び、交換機を 中継する場合は、交換機の機種により「する」または「しな い」を選んでください。



▼ を押し、通常画面に戻す

| 電話会社設定

- 各放送局と、電話回線を使って通信する際に利用する電話 会社に関する設定です。
- 通常は設定する必要はありません。

● 発信者番号通知設定

● 通信後、放送局などの相手先に電話番号を通知するかしないかの設定です。

操作開始

- ① テレビの電源を入れる
 - ② テレビの入力切換を本機を接続した外部入力 チャンネル (ビデオ1、外部入力1など) にする
- **2** リモコンの または本体の電源ボタンを押し、本機の電源を入れる
- 3 を押して で「各種設定」を選び、 (***)を押す
 - 4 ① ① で「設置調整」を選ぶ
 - ② で「デジタル放送通信設定」を選び、(決定)を押す

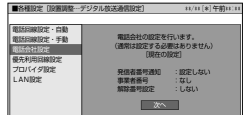


5 ← で「電話会社設定」を選び、

決定を押す



6 「現在の設定」を確認し、「次へ」で (決定) を 押す



次ページの手順7へつづく __



地上・BS・110度CSデジタル放送を視聴するための準備 つづき ////////

7 (文)で「設定しない」「186」 「184」のいずれかを選び、(決定)を押す

「設定しない」…「186」「184」のどちらにも設定しません。

「186」………番号を通知します。 「184」………番号を通知しません。



● 事業者番号設定

• 電話回線での通信に利用する電話会社の事業者番号を登録します。

8 一〇〇〇〇で利用している電話会社

の事業者番号を選び、決定を押す



事業者番号がわからないときは、電話会社にお問い合わせく ださい。

● 解除番号設定

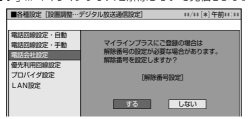
マイラインプラスの登録をしている場合、登録している電話 会社を使わずに発信するよう設定することができます。

9 (1)で「する」または「しない」を選び、

決定を押す

「する」……マイラインプラスを解除するための番号「122」 を付けて発信します。

「しない」... マイラインプラスを解除しないで発信します。



で押し、通常画面に戻す

地域と郵便番号を設定する

● 緊急ニュースなどの文字スーパーやデータ放送などは、地域によって放送される内容が異なることがあります。 お客さまがお住まいの地域に向けた情報を受信するために、必ず地域設定を行ってください。

● 地域選択

◆ かんたん設定の「地上デジタル設定」を行ったときは、83 ページ「郵便番号設定」の手順8から設定してください。

操作開始

- ① テレビの電源を入れる
- ② テレビの入力切換を本機を接続した外部入力 チャンネル (ビデオ1、外部入力1など)にする

2 リモコンの・・・、または本体の電源ボタンを押し、本機の電源を入れる

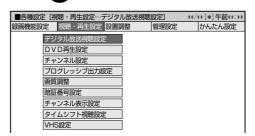
 3
 ①
 ②
 を押す

 ②
 ②
 ②
 ②

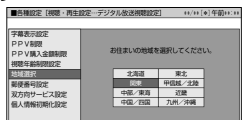
 (未定)を押す
 を押す

4 ① ① で「視聴・再生設定」を選ぶ

② で「デジタル放送視聴設定」を選び、※定を押す



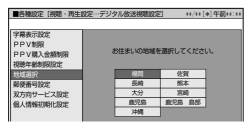
5 神すで「地域選択」を選び、決定を



6 ではまいの地域を選び、決定を押す

7 でお住まいの都道府県を

選び、決定を押す



手順5の画面に戻ります。

● 郵便番号設定

② で「郵便番号設定」を選び、

決定を押す



9 数字ボタン(①~⑩)で郵便番号を入力し、決定を押す

• 入力した番号を修正したいときは、 で修正したい欄を 選び、数字ボタンで入力し直します。

┃ 👸を押し、通常画面に戻す

お知らせ)

スタートメニュー画面について

■ スタートメニュー画面は表示後、何も操作しないと約1分後に自動的に消えます。表示されている間に次の操作をしてください。

地上デジタル放送のチャンネル設定について

- ■地上デジタル放送を視聴するためのチャンネル設定です。
- チャンネル設定をする前に次の接続・設定をしておいてください。
 - ① UHFアンテナを接続する一基本的な接続(地上デジタル放送を見る)(**23・24**ページ)
 - 地上デジタル放送の受信には、UHFアンテナが必要です。
 - ② 地上・BS・110度CSデジタル放送を視聴するための準備を行う(**78**ページ「アンテナ・信号テストをする |~**83**ページ)

■チャンネル設定項目について

メニュー項目	内 容
チャンネル設定-自動 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 お住まいの地域で受信可能な地上デジタル放送のチャンネルを自動登録するときに選びます。 最初のチャンネル設定は、必ず「自動」で行ってください。また、引っ越しなどでお住まいの地域が変わった場合も再度、自動登録をしてください。 かんたん設定で地上デジタル設定を行ったときは、チャンネル設定は済んでいます。
番組表取得設定 ・ 88ページ	● 地上デジタル放送の電子番組表(EPG)情報を取得するための設定です。
チャンネル確認/変更 『 92~94ページ	● 登録した放送チャンネルをリスト表示して、確認することができます。● 登録したチャンネルの、番号重複時の変更や選局(△順/∀逆)ボタンでのチャンネルスキップを設定することができます。
チャンネル設定-追加 35 ページ	● 設定後、新しく開始された放送チャンネルを追加登録するときに選びます。● すでに登録されているチャンネルはそのまま残ります。

地上デジタル放送の受信チャンネル番号・枝番について

- 地上デジタル放送では、チャンネルボタン(①~⑫)のチャンネル番号のほかに、3桁のチャンネル番号が付けられています。1つの放送局が複数の番組を同時に放送する場合には、3桁のチャンネル番号で区別することになります。
- 3桁チャンネル番号は、放送地域内(都府県、北海道は7地域)ではそれぞれ別番号になっています。したがって、通常は3桁で放送番組を特定できます。ただし、お住まいの地域により、隣接する他地域の放送も受信できることがあります。この場合は、3桁チャンネル番号が重複するケースがあります。このケースでは、さらにもう1桁(これを「枝番」といいます)を入力して選局することになります。

地上デジタル放送のケーブルテレビ(CATV)放送対応について

■ 本機で地上デジタル放送が受信できるケーブルテレビ(CATV)の方式は、「CATVパススルー方式」* です。(「トランスモジュレーション方式」には対応していません。)

※CATVパススルー方式とは:ケーブルテレビ(CATV)配信局が地上デジタル放送を、内容はそのままでCATV網に流す放送方式です。

この方式では、地上デジタル放送が本来使っているUHF帯のチャンネルとは 異なる他のチャンネルに周波数を変換して再送信することがあります。本機で 受信できるのは、「UHF帯」、「VHF帯」、「ミッドバンド(MID:C13~C22) 帯」、「スーパーハイバンド(SHB:C23~C63)帯」です。

地上デジタル放送のチャンネル設定の手順

- ・地上デジタル放送を楽しむため、次のステップで設定を行ってください。
- 1. アンテナを接続する →地上デジタル放送を視聴するとき(23・24ページ)



- 2. **電話回線やLANに接続する** →電話回線を接続するとき (42ページ)、電話回線の設定をするとき (79ページ) →LAN接続するとき (102ページ)、LAN設定するとき (103ページ)
 - 地上デジタル放送の双方向サービスなどを楽しむために接続します。



- 3. B-CASカードを本機にセットする(76ページ)
 - 地上デジタル放送は、B-CASカードをセットしないとご覧になれません。
 - 同梱のはがきまたはホームページでユーザー登録を行ってください。(登録は無料です。)



4. 地上・BS・110度CSデジタル放送を視聴するための準備を行う

(78ページ「アンテナ・信号テストをする」~83ページ)

● デジタル放送では、地域ごとに特有の放送が行われている場合があります。 お住まいの地域特有の放送が受信できるように、地域設定と郵便番号設定は必ず行ってください。



- 5. 地上デジタル放送のチャンネルを自動設定する(86ページ)
 - ◆かんたん設定で地上デジタル設定を行ったときは、チャンネル設定は済んでいます。



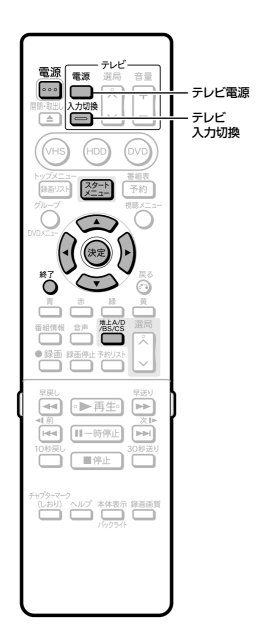
- 6. 地上デジタル放送の番組表取得設定をする(88ページ)
 - 電子番組表(EPG)データを取得するための設定です。
 - ※地上デジタル放送は、2003年12月から開始された放送です。

関東、中部、近畿の3大都市圏の一部で2003年12月から開始され、その他の地域でも2006年までに放送が開始される予定です。

お住まいの地域でデジタル放送が開始されていない場合は視聴できません。

地上デジタル放送のチャンネル を自動設定する

- 初めて受信登録するときや、引っ越しなどでお住まいの地域が変わった場合に設定します。
- チャンネル設定の前に、必ず地域と郵便番号の設定(82 ページ)をしておいてください。



- 地上デジタル放送の受信には、UHFアンテナが必要です。UHFアンテナを接続してください。(23・24ページ)
 - ● を何回か押して「地上デジタル放送」を選び、 を押します。
 - ◆ 地上・BS・110度CSデジタル放送を 視聴するための準備を、はじめに行っ てください。(78ページ「アンテナ・信 号テストをする」~83ページ)

操作開始

① ② を押す
② ② で「各種設定」を選び、決定を押す

■スタートメニュー [各種設定] **/** || 午前 **:**



- **2** ① ()で「視聴・再生設定」を選ぶ
 - ② で 「チャンネル設定」を選び、 (決定)を押す



3 定」を選び、決定を押す

■各種設定 [視期	・再生設定…地上デジタルチャンネル設定] **/** [*] 午前 **:**						
	設定する項目を選択してください。						
	地上アナログチャンネル設定						
	地上デジタルチャンネル設定						
	デジタル放送チャンネル登録						

お知らせ

スタートメニュー画面について

スタートメニュー画面は表示後、何も操作しないと約1分後に自動的に消えます。表示されている間に次の操作をしてください。

4 選び、決定を押す

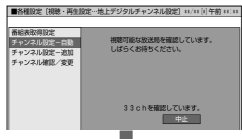


5 (で「する」を選び、無を押す



● 自動設定が開始され、確認中の画面が表示されます。

6



● 自動設定が終了すると、登録終了の画面になります。



● 途中で中止を押したときは、チャンネル設定がされません。 再度設定し直すときは、地上デジタルチャンネル設定で設定 し直してください。

7 「終了」で決定を押す

↑ を押し、通常画面に戻す

| アンテナ・信号テストをする

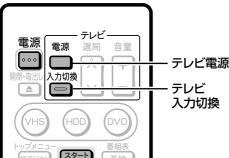
● 受信した地上デジタル放送の受信強度を確認します。

操作開始

- ┃ **79**ページの手順6で「信号テストー地上 D」を選び、^{決定}を押す
- **2** 79ページの手順7~9を行い、アンテナ レベルを確認する

地上デジタル放送の番組表取得 設定をする

● 地上デジタル放送の電子番組表 (EPG) の情報は、送信して いる各放送チャンネルから取得する必要があります。 地上 デジタル放送の電子番組表情報を取得するには、地上デジタ ル放送の各チャンネルを選局するか、番組表取得設定を「す る」に設定し、電源を切ることで取得することができます。







操作開始

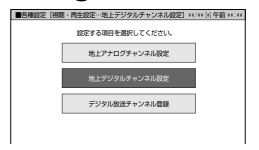
- ① テレビの電源を入れる
- ② テレビの入力切換を本機を接続した外部入力 チャンネル (ビデオ1、外部入力1など) にする
- リモコンの一、または本体の電源ボタン を押し、本機の電源を入れる
- を選び、(決定)を押す
- を押す **(2**) で「各種設定」を選び、(決定) を押す



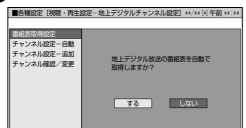
- 5 で「視聴・再生設定」を選ぶ 1
 - 決定を押す

■各種設定 [視聴・再生設定…チャンネル設定]		**/**[*] 午前 **:**
録画機能設定 視聴·再生設定 設置調整	管理設定	かんたん設定
デジタル放送視聴設定		
DVD再生設定		
チャンネル設定		
プログレッシブ出力設定		
画質調整		
暗証番号設定		
チャンネル表示設定		
タイムシフト視聴設定		
VHS設定		
1		

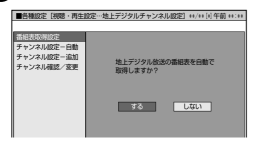
▲ で 「地上デジタルチャンネル設 定」を選び、(決定)を押す



7 で「番組表取得設定」を選び、 (未)を押す



8 (する)または「しない」を選び、 (未定)を押す



- 「する」に設定したときは、電源を「切」にすると電子番組表 (EPG)情報を取得します。
- 「しない」に設定したときは、視聴している放送局のみ番組表(EPG)情報を取得します。

9 *√を押し、通常画面に戻す

地上デジタル放送の電子番組表 (EPG)情報を取得する

操作開始

本機の電源を切る

- 電源を「切」にすると、自動的に電子番組表 (EPG) 情報を 取得します。
- ●電子番組表(EPG)情報を取得しているときは、内部の電源が入っているため、本体表示部に「地上D番組表取得中」と表示され、本体後面ファンが回っています。情報を取得し終わると、内部の電源が自動的に切れます。

取得中の本体表示部

地上D番組表取得中

お知らせ

- 電波状態(受信状態)によっては、電子番組表(EPG)情報が取得できない場合があります。
- 番組表取得設定を「する」に設定しているときは、電源を切るたびに電子番組表(EPG)情報を取得します。電子番組表(EPG)情報の取得には、最大で約30分かかることがあります。
- ●電子番組表 (EPG) 取得中は本体内部の電源が入っているため 「リモコン番号を設定しよう」(108ページ)は設定できません。

電子番組表 (EPG) について

電子番組表 (EPG) の表示のしかたや使いかたに ついては、2. 操作編 50ページをご覧ください。

● 工場出荷時に設定されているチャンネル一覧

地上デジタル放送チャンネル

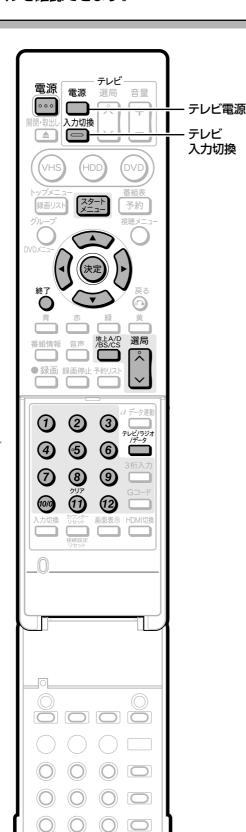
チャンネル ボタン	放送局名	チャンネル番号
1	NHK総合	011
2	NHK教育	021
3	_	_
4	日本テレビ	041
⑤	テレビ朝日	051
6	TBS	061
7	テレビ東京	071
8	フジテレビジョン	081
9	東京MXテレビ	091
10/0	_	_
1	_	_
12	放送大学	121

※2006年1月現在

リモコンに登録されているチャンネルを確認する(BS・110度CSデジタル放送) ////////

JOYU

- リモコンの数字ボタンに現在登録されているチャンネルを確認することができます。
- 現在登録されていないチャンネルを追加登録することもできます。(91ページ)
- チャンネル登録画面を表示中に を押すと、放送の種類が切り換わり、登録されているチャンネルを確認できます。



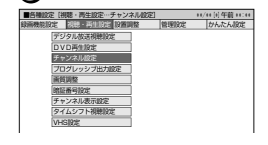
操作開始

- ① テレビの電源を入れる
- ② テレビの入力切換を本機を接続した外部入力 チャンネル (ビデオ1、外部入力1など)にする
- 2 リモコンの または本体の電源ボタン を押し、本機の電源を入れる
- **介** 確認したい放送を選び、<a>②ご を押す
 - BSデジタル放送のチャンネルを確認するときは、 た学を何回か押して「BSデジタル放送」を選び、 株定を押します。
- 4 (全)で「各種設定」を選び、(未定)を押す



5 ① ② で「視聴・再生設定」を選ぶ

② で 「チャンネル設定」を選び、 (決定)を押す



ふたを 開けた

ところ

6 録」を選び、(未定)を押す





● 登録されているチャンネルの一覧が表示されます。 [例] BSデジタル放送の、テレビ放送の一覧



現在選局してい るチャンネル

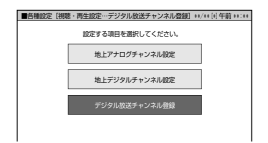
確認後、画面表示を消すときは を押します。

チャンネルボタンにBS・110度 CSチャンネルを追加登録する

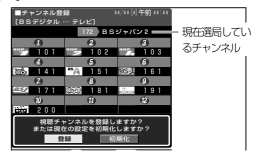
操作開始

- ① テレビの電源を入れる
- ② テレビの入力切換を本機を接続した外部入力 チャンネル (ビデオ1、外部入力1など) にする
- 2 リモコンの または本体の電源ボタンを押し、本機の電源を入れる
- **3**① BSデジタル放送に切り換え、 へっで登録したいチャンネルを選局する
 - ② スタート を押す
- 4 ① ② で「視聴・再生設定」を選ぶ
 - ② で 「チャンネル設定」を選び、 (決定)を押す

◇◇◇で「デジタル放送チャンネル登録」を選び、 □ を選び、 □ を押す



6 分で「登録」を選び、決定を押す



- 7 登録したいチャンネルボタン(①~⑫)を押す
 - でも選べます。選択後、 を押します。
 「例] 「BSジャパン2」(172チャンネル)を に登録する場合は、チャンネルボタン を押します。



8 (で「する」を選び、無定を押す



9 ☆ を押し、通常画面に戻す

リモコンに登録されているチャンネルを確認する (地上デジタル放送) ///////////

BOOT

- 「地上デジタル放送のチャンネルを自動設定する」 (86ページ)で設定したチャンネルをリス ト表示して、確認することができます。
- ▶ 登録されたチャンネルの設定内容を変更することができます。

「数字ボタン」

登録先のリモコン数字ボタンを変更します。

「枝番」

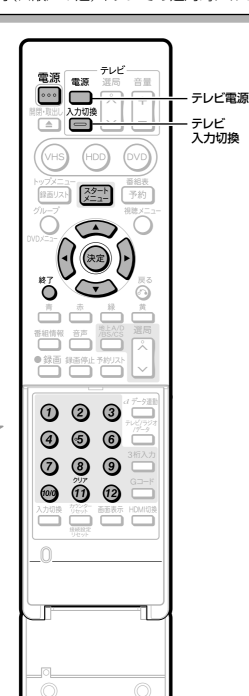
ふたを 開けた

ところ

チャンネル番号の4桁め(枝番)を変更します。

「スキップ」

選局(A順/V逆)ボタンでの選局時に、スキップするかしないかを設定します。



●登録されたチャンネルを確認する

● 登録された放送チャンネルをリスト表示します。

操作開始

- ① テレビの電源を入れる
- ② テレビの入力切換を本機を接続した外部入力 チャンネル (ビデオ1、外部入力1など) にする
- リモコンの一、または本体の電源ボタン を押し、本機の電源を入れる
- 地上デジタル放送を視聴中に愛計を押す



で「各種設定」を選び、(決定) を押す

5 で「視聴・再生設定」を選ぶ

> ② (エマンで「チャンネル設定」を選び、 を押す



次ページの手順6へつづく



6 定」を選び、乗を押す



7 ② で「チャンネル確認/変更」を 選び、 ※定を押す

- 登録された放送チャンネルがリスト表示されます。
- **(立)**で放送チャンネルをスクロールすることができます。



 \bullet ここで操作を終えるときは、 $\overset{\&7}{\mathbf{O}}$ を押します。

●登録先の数字ボタンを変更する

● 登録された放送チャンネルの、登録先リモコン数字ボタンを他の数字ボタンに変更します。

を選び、(未定)を押す

■各種設定 [視聴・再生設定…地上デジタルチャンネル設定] **/** [*] 午前 **:**							
番組表取得設定 チャンネル設定 - 自動 チャンネル機配 / 変更 デレビ ① ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	*:**						
設定を変更したいチャンネルを 選択して決定ボタンを押してください。							

9 (1)で「数字ボタン」を選び、寒寒を押す



- 数字ボタン入力欄が表示されます。
- ●「戻る」を選んで、決定を押すと、1つ前の画面に戻ります。

変更する数字ボタンの番号を、チャンネルの数字ボタン(①~②)で入力し、寒を押す

[例] 3に変更する場合、3を押す



- 入力した数字が他のチャンネルの数字ボタンと重複している場合は、「数字ボタンが重複しています。数字ボタンを置き換えますか」の確認画面が表示されます。
 - 置き換える場合は「確認」で、決定を押してください。
- ●「戻る」を選んで実建を押すと、1つ前の画面に戻ります。

(人)で「確認」を選び、(※定)を押す



- 放送チャンネルリストの表示が変更されます。
- ●「戻る」を選んで(x定)を押すと、1つ前の画面に戻ります。
- ここで操作を終えるときは、**
 で押します。

●枝番を変更する

受信された放送局の中で、3桁チャンネル番号が重複している場合は、4桁め(枝番)を変更して区別することができます。

| で変更したい放送チャンネルを選び、未定を押す



リモコンに登録されているチャンネルを確認する(地上デジタル放送) つづき ///////

| で「枝番」を選び、寒寒を押す



- 枝番入力欄が表示されます。
- ●「戻る」を選んで(***を押すと、1つ前の画面に戻ります。

変更する枝番の数字を数字ボタン(① ~ (⑩) で入力し、(★定)を押す



- 入力した枝番の数字が他チャンネルの枝番と重複している場合は、「枝番を置き換えますか」の確認画面が表示されます。置き換える枝番の数字を入力してを定を押してください。
- ●「戻る」を選んで(決定)を押すと、1つ前の画面に戻ります。

で「確認」を選び、寒寒を押す



- チャンネルの枝番が変更されます。
- ●「戻る」を選んで**決定**を押すと、1つ前の画面に戻ります。
- ここで操作を終えるときは、 を押します。

お知らせ

● 枝番「0」は変更できません。

●視聴しないチャンネルをスキップする

● 選局(∧順/∀逆)ボタンでチャンネル選局をしたときに、視聴しない放送チャンネルなどを飛ばして選局するよう、設定することができます。





■ スキップ選択画面が表示されます。

| | | で「する」を選び、練を押す

スキップしないときは、していしない」を選び、決定を押します。





放送チャンネルリストのスキップ欄に「する」が表示されます。



つづき

【チャンネルを追加設定する

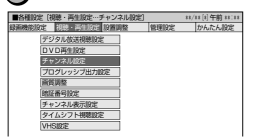
● 自動設定で登録した後、新しく開始された放送チャンネル を追加するときに行います。

操作開始

- ① テレビの電源を入れる
- ② テレビの入力切換を本機を接続した外部入力 チャンネル (ビデオ1、外部入力1など) にする
- **2** リモコンの または本体の電源ボタン を押し、本機の電源を入れる
- か上デジタル放送を視聴中に受力を押す



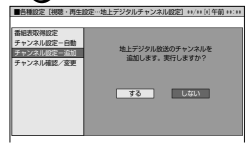
- 4 (未)を押す で「各種設定」を選び、
- 5 ① ②②で「視聴・再生設定」を選ぶ
 - ② で 「チャンネル設定」を選び、 (決定) を押す



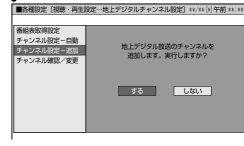
6 定」を選び、無定を押す



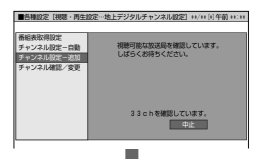
7 選び、決定を押す



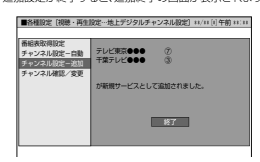
(人)で「する」を選び、(未)を押す



● 追加設定が開始され、確認中の画面が表示されます。



• 追加設定が終了すると、追加終了の画面が表示されます。



- 9 「終了」で寒を押す
- ↑ で押し、通常画面に戻す

|文字入力画面について

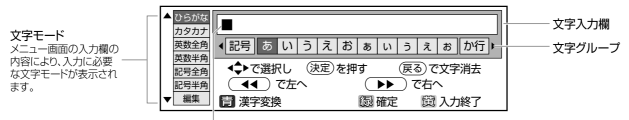
- プロバイダ設定 (100ページ) を行うときに文字入力の必要な欄で (また) を押すと、画面に文字入力画面が表示されます。この文字入力画面を使って、各入力欄に必要な文字・数字・記号を入力します。
- 予約名、グループ名、タイトル名などの、文字入力の必要な操作を選んだときも、文字入力画面が表示されます。



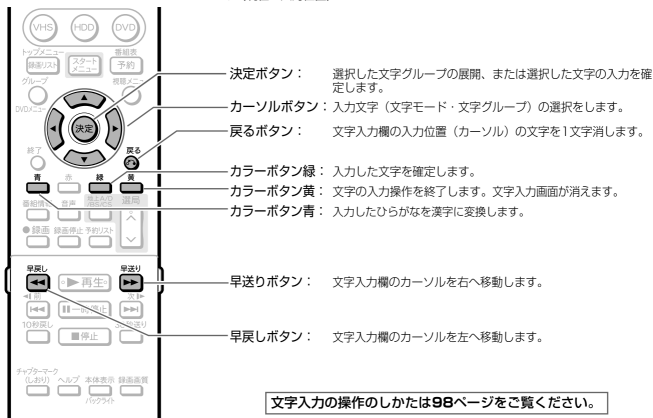
● 文字入力画面の使いかた

文字入力画面は、文字入力画面は、文字入力画面は、文字入力画面は、文字入力画面は、文字入力画面は、文字入力画面は、文字入力画面は、文字入力画面は、文字入力画面は、文字入力画面は、文字入力画面は、文字入力画面は、文字入力画面は、文字入力画面は、文字入力画面は、文字入力画面は、文字入力画面は、文字、文

▼文字入力画面表示



カーソル (現在の入力位置)



• 入力文字一覧表

文字モード	 文字グループ(展開表示)					
ひらがな		x行 は行 ま行 や行 ら行 わ	行空白			
0 25 %	記号 あ行 か行 な行 な行 な行 ま行 や行 ら行 わ行 空白 記号 一、。・「」 — (強ハィマンン) あ行 あいうえおぁぃぅぇぉ か行 かきくけこ **					
			か行 かきくけこ *			
	さ行 さしすせそ * は行 はひふへほ * °	た行ったちつてとっ、	な行なにぬねの			
	は行 はひふへほ * ° ら行 らりるれろ	ま行 まみむめも わ行 わをんゎ	や行 やゆよゃゅょ 空白 (全角スペース)			
	211 29 8462	1713 17 @ 10 17				
カタカナ	記号ア行力行サ行タ行ナ行人行マ行ヤ行ラ行の行空白					
	記号 一、。・「」 — (角//72)	ア行 アイウエオァィゥェォ	* 力行 カキクケコ *			
	サ行 サシスセソ゛	タ行 タチツテトッ゛	ナ行 ナニヌネノ			
	八行 ハヒフヘホ゛゜	マ行 マミムメモ	ヤ行 ヤユヨャュョ			
	ラ行 ラリルレロ	ワ行 ワヲンヮ	空白(全角スペース)			
英数全角	数字 ABC DEF GH	I JKL MNO PQRS	TUV WXYZ 空白			
	数字 1234567890	ABC ABCabc	DEF DEFdef			
	GHI GHIghi	JKL JKLjkl	MNO MNOmno			
	PQRS PQRSpqrs	TUV TUVtuv	WXYZ WXYZwxyz			
	空白(全角スペース)					
英数半角	数字 ABC DEF GHI JKL I	MNO PQRS TUV WXYZ 空白				
	数字 1234567890	ABC A B C a b c	DEF D E F d e f			
	GHI GHIghi	JKL J K L j k I	MNO M N O m n o			
	PQRS PQRSpqrs	TUV T U V t u v	WXYZ W X Y Z w x y z			
	空白(半角スペース)					
	@.,: ;\ \$%!? &#+* =/	''^' ()<> []{} 空白				
	@ . , : @ . , :	;¥ ;¥	\$%!? \$%!?			
	&#+* &#+*</th><th> - - - - - - - - - -</th><th>ψ /0 : : Ψ /0 : :</th></tr><tr><th></th><th>()<> ()<></th><th></th><th>空白(全角スペース)</th></tr><tr><th></th><th></th><th></th><th></th></tr><tr><th>記号半角</th><th colspan=6><pre>@.,: ;¥ \$%!? &#+* =/ "' ^ ` ()<> []{} 空白</pre></th></tr><tr><th></th><th>@ . , : @ . , :</th><th>;¥ ; ¥</th><th>\$%!? \$ % ! ?</th></tr><tr><th></th><th>&#+* & # + *</th><th>=/ - = / -</th><th>HIA Y H I A Y</th></tr><tr><th></th><th>()<> () < ></th><th>[]{}[] {}[]</th><th>空白 (半角スペース)</th></tr><tr><th> 編集</th><th>漢字変換をなって</th><th>字 文字削除</th><th></th></tr><tr><th></th><th></th><th></th><th>カラーボタン 豆ろボタンの</th></tr><tr><th></th><th colspan=5>※入力文字ではありません。各キーを選び決定ボタンを押すと、カラーボタン、戻るボタンの操作と同じ働きをします。</th></tr><tr><th></th><th>3/11 - 3 - 3 - 3 - 5 - 5</th><th></th><th></th></tr></tbody></table>					

お知らせ

◆ 本体表示部にタイトル名を表示したとき、記号半角の¥、\$、%、?、+、=、 |、~、'、、'、 [、]、 {、} 、<、>は、本体表示部では表示できない文字のため、「*」で表示されます。



|文字を入力する



操作開始

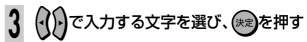
プロバイダ設定画面(100・101ページ)の入力欄で(全球)を押し、文字入力画面を表示する

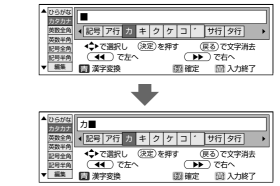


- ↑ ① ◆ で「文字モード」を選ぶ
 - ② で「文字グループ」を選び、決定を押す



• 選んだ文字グループが展開されます。





- 文字入力欄に、決定した文字が表示されます。
- 続けて手順2~3を行い、文字を入力します。
- 文字グループを変更したいときは文字候補の先頭/最後で または を押します。
- ◆ 文字モードを変更したいときは ◆ を押します。

⚠ を押し、入力を終了する

• プロバイダ設定画面の入力欄に完了した文字列が表示され、文字入力画面が消えます。



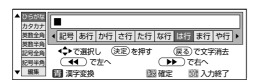
入力中に文字を消去する場合は、^{QRI}(左へ)または (左へ)
 でカーソルを移動し、 (左へ)

● だく点「゛」や半だく点「゜」を付ける

[例]「ぴ」を入力する

操作開始

- ① で文字モード「ひらがな」を選ぶ
- ② (人)で「は行」を選び、(決定)を押す



2 日で「ひ」を選び、寒寒を押す



3 (♪)で「゚」を選び、(乗車を押す





「*」を選んで(決定)を押すと、「び」になります。

■ スペースを入力する

操作開始

で文字グループから「空白」を選び、 (未定)を押す

文字モードにより、半角スペースと全角スペースがあります。

● 漢字に変換する

ひらがなを入力した後、漢字に変換することができます。漢字変換ができるのは、ひらがなを入力したときだけです。[例]「はんどうたい」を「半導体」に変換する

操作開始

- ① で文字モード「ひらがな」を選ぶ
- ② で文字グループを選び、決定を押す
- 7 ひらがなで「はんどうたい」と入力する

• 入力したひらがなの、変換候補が表示されます。



で別の変換候補に切り換えることができます。

☆ 決定を押す

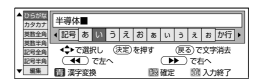
●「半」が仮確定します。



【 ② で「導体」をさがす



▲ た押し、確定する



7 📥 を押し、入力を完了する

プロバイダ設定画面の入力欄に完了した文字列が表示され、文字入力画面が消えます。

|プロバイダ設定を行う

パソコンなどで契約しているプロバイダを使って、地上デジ タル放送の双方向サービスで双方向通信を利用する場合 に必要な設定です。(プロバイダと契約していない場合は、 双方向サービスが楽しめません。)



(三)お知らせ

- ◆ 文字入力画面については96ページをご覧ください。
- スタートメニュー画面について
- スタートメニュー画面は表示後、何も操作しないと約1分後に自 動的に消えます。表示されている間に次の操作をしてください。

操作開始

を押す



で「各種設定」を選び、



- (1) で「設置調整」を選ぶ
 - ○○で「デジタル放送通信設定」を 選び、(決定)を押す



● 接続名と電話番号設定

▼ で「プロバイダ設定」を選び、 ^{(決定})を押す

> 「次へ」で^(決定) を押す

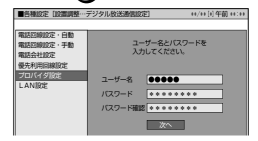


- (決定)を押して文字入力画面を表示し、接続名 1 を入力する
 - 通常は、契約しているプロバイダの事業者名を入力 します。
 - カーソルが「電話番号」の欄に移動します。
 - (決定)を押して文字入力画面を表示し、電話番 号を入力する
 - 契約しているプロバイダの電話番号を入力します。
 - 「次へ」で(決定)を押す



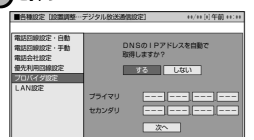
ユーザー名とパスワード設定

- 決定 1 を押して文字入力画面を表示し、ユー ザー名を入力する
 - プロバイダと契約した際に提供されたものを入力します。
 - カーソルが「パスワード」の欄に移動します。
 - (決定)を押して文字入力画面を表示し、パス ワードを入力する
 - プロバイダと契約した際に提供されたものを入力します。
 - カーソルが「パスワード確認」の欄に移動します。
 - (決定) を押して文字入力画面を表示し、同じパス ワードをもう一度入力する
 - 「次へ」で(決定)を押す



● DNS設定

6 (人)で「する」または「しない」を選び、 (未)を押す



- 「する」を選んだ場合は、「次へ」で (決定)を押します。手順8 に進んでください。
- ●「しない」を選んだ場合は、DNSのIPアドレスを入力します。入力後、手順プに進んでください。IPアドレスは、プロバイダと契約した際に提供されたものを入力します。 データのやりとりに使われる、3桁の数字4組で表された番号です。

「プライマリ」:1番目の番号 「セカンダリ」:2番目の番号

7 ① 決定を押し、文字入力画面を表示する

② 文字入力画面で、DNSのIPアドレスの「プライマリ」を入力する

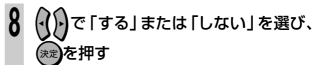
①、②を繰り返し、各入力欄に3桁の数字を入力します。

■各種設定 [設置調整…	デジタル放送通信設定〕	**/** [*] 午前 **:**					
電話回線設定·自動	DNCOL	ロスパリスを白新木					
電話回線設定·手動	取得します	Pアドレスを自動で hvo					
電話会社設定	AXIO CA 97	J .					
優先利用回線設定	する	しない					
プロバイダ設定							
LAN設定							
	ブライマリ	000 000 000					
	セカンダリ						
		次へ					

- ③ プライマリと同様に、DNSのIPアドレスの 「セカンダリ」を入力する
- ④ 「次へ」で(決定)を押す

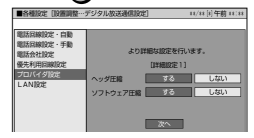
● 詳細な設定をする

- 手順**9**では、通信速度を向上させるか、させないかの設定をします。契約しているプロバイダがこれに対応していない場合は「しない」に設定してください。
- 手順10では、一定時間無通信だった場合に回線を切断するまでの時間を設定します。その時間に通信がなければ、回線を切断します。





- 「する」を選んだ場合は、手順**9**に進んでください。
- 「しない」を選んだ場合は、設定を終了してプロバイダ設定 画面に戻ります。手順12に進んでください。
- ① ① でヘッダ圧縮を「する」または「しない」を選び、決定を押す
 - ② **し**でソフトウェア圧縮を「する」または「しない」を選び、(決定)を押す
 - ③ 「次へ」で(決定)を押す



| () で「60秒」「180秒」「300秒」の いずれかを選び、(★定)を押す



| 「完了」で(決定)を押す

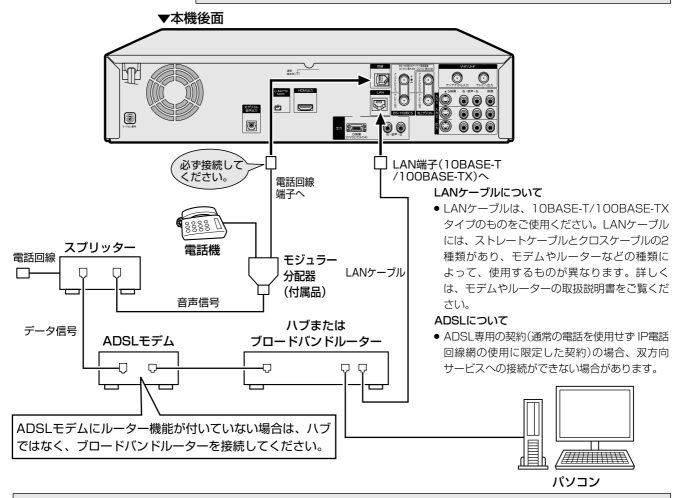
₩ を押し、通常画面に戻す

- 本機を電話回線につなぐとデジタル放送のデータ放送の双方向サービスを利用できますが、プロバイダの提供するブロードバンドサービス等を利用すれば、通信速度が向上し、双方向サービスをさらに快適に楽しむことができます。この場合、LAN接続*の設定が必要となります。
- パソコンなどのインターネット環境をお持ちでない場合は、つぎのような接続機器が必要になります。また、回線業者やプロバイダにより、必要な機器と接続方法が異なります。
- ※ LAN(Local Area Network)…デジタル放送の双方向通信。

LAN 接続のしかた

(ADSLでの接続の一例です)

- ADSLなど、ブロードバンドサービスの接続は、専門知識が必要なため、 ADSL事業者にお問い合わせください。
- LAN接続した場合でも、放送事業者から提供されるデータ放送によっては 電話回線のみで通信が行われることがありますので、必ず電話回線端子にも 接続してください。



接続後は、必ず、電話回線設定(79ページ)、プロバイダ設定(100ページ)、および LAN設定 (103ページ)を行ってください。

● ADSLモデム

本機やコンピュータなどをADSL回線に接続する際に必要となる、信号変換のための機器です。 公衆電話回線網を通じて送られてくるADSL信号をイーサーネットの信号に変換します。 ADSLの規格は事業者ごとに異なるため、事業者を変更した場合や設置地点を変更した場合には、同じADSL モデムではご利用いただけないことがあります。

- ハブ
 - 複数の機器をLANに接続するための集線機器です。
- **ブロードバンドルーター** 広帯域のデータ信号を他のネットワークに接続するための中継機器です。
- スプリッター ADSLでは音声信号とデータが同じ回線の中を流れてくるため、これをそれぞれ電話機とADSLモデムとに分ける必要があるので、スプリッターを接続し、そこから電話機とADSLモデムに信号を振り分けます。

|LAN設定を行う

ネットワーク接続によってデータ放送との双方向通信を行う 場合、プロバイダを利用したネットワークの設定が必要となります。





スタートメニュー画面について

■ スタートメニュー画面は表示後、何も操作しないと約1分後に自動的に消えます。表示されている間に次の操作をしてください。

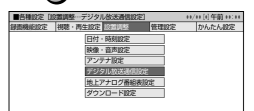
操作開始

① スタート を押す

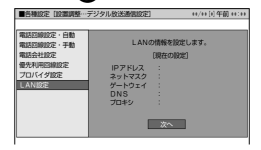
② (大定)を押すで「各種設定」を選び、



- 2 ① ① で「設置調整」を選ぶ
 - ② で「デジタル放送通信設定」を選び、(決定)を押す

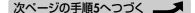


- 3 ① (本で「LAN設定」を選び、) 押す
 - ② 「次へ」で(決定)を押す



4 (で「変更する」を選び、無定を押す







● IPアドレスを設定する

決定を押す

- 「する」…… IPアドレスを自動で取得します。(モデムまたはルーターのDHCPサーバー機能を利用します。)
- ●「しない」... 指定のIPアドレスを手動で入力します。



●「しない」を選んだときは、ブロードバンドルーターの仕様を確認し、IPアドレスを画面の指示にしたがって入力してください。

6

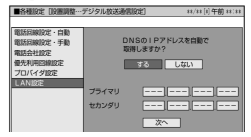
「次へ」で(決定)を押す

● DNSアドレス設定

▼ ()で「する」または「しない」を選び、

決定を押す

- 「する」…… IPアドレスを自動で取得します。(モデムまた はルーターのDHCPサーバー機能を利用します。)
- ●「しない」... 指定のIPアドレスを手動で入力します。



お知らせ

● 「しない」を選んだ場合は、ブロードバンドルーターの仕様を確認 し、「プライマリ」と「セカンダリ」を入力してください。



プロキシサーバのアドレス設定

9

(人)で「する」または「しない」を選び、 (未)を押す



宣 お知らせ

「する」を選んだ場合は、プロバイダから指定されている「アドレス」「ポート」を入力してください。



「次へ」で(決定)を押す

● 詳細な設定をする

• 通常は「しない」に設定してください。

| **()**で「する」または「しない」を選び、 (★定)を押す



- ●「する」を選んだ場合は、手順12に進んでください。
- 「しない」を選んだ場合は、手順**13**に進んでください。

● LAN接続スピードを設定する



(決定)を押す

● 通常は設定の必要がありません。通信がうまくいかないなど

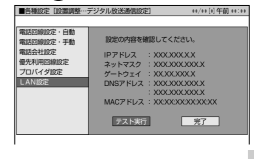
で「自動検出」を選び、



● LANに接続するためのテストをする

• テスト実行は、IPアドレスを自動で取得する設定のときのみです。IPアドレスを自動で取得しない場合は、「テスト実行」は選べません。





優先利用回線設定

双方向通信を行うとき、電話回線、LANのどちらで通信する かを設定します。



操作開始

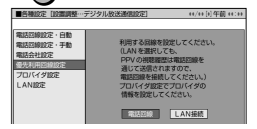
① スタート を押す



- 2 ① (1)で「設置調整」を選ぶ
 - ② で「デジタル放送通信設定」を選び、(決定)を押す



- 3 ① で「優先利用回線設定」を選び、 (決定)を押す
 - ② で「電話回線」または「LAN接続」を選び、(決定)を押す



- 「電話回線」を選んだ場合は、電話回線設定 (**79**ページ) と プロバイダ設定 (**100**ページ) をしてください。
- 「LAN接続」を選んだ場合は、電話回線設定(79ページ) とプロバイダ設定(100ページ)をした上で、LAN設定 (103ページ)をしてください。

■ LAN設定の内容を変更する

操作開始

- スタートメニューで 「各種設定」 を選び、 (決定) を押す
- 2 ① ① で「設置調整」を選ぶ
 - ② で「デジタル放送通信設定」を選び、(決定)を押す
- 3 prof [LAN設定]を選び、味を
- 4 (分)で「変更する」を選び、無定を押す



5 104ページ~105ページの設定と106 ページ「優先利用回線設定」の手順3を行い、再設定する

■ LAN設定の内容を消去する

操作開始

- | スタートメニューで「各種設定」を選び、 | を押す
- 2 ① ① で「設置調整」を選ぶ
 - ② で「デジタル放送通信設定」を選び、(決定)を押す
- **3** ☆ で「LAN設定」を選び、 使を 押す
- 4 (1)で「初期化する」を選び、(決定)を押す



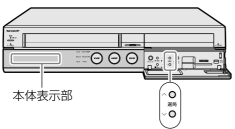
- 5 (で「する」を選び、無力を押す
 - ★ た押し、設定を終了する

JOY 1

◆ 本機にはリモコンで本機を操作するための信号(リモコン番号)が3種類(「リモコン番号1」「リモコン番号2」「リモコン番号3」)あります。本機とシャープ製DVDレコーダーやDVDプレーヤーを並べて使っていて、リモコンで本機を操作すると2台が同時に動作してしまうようなときは、リモコン番号(本体・リモコンの両方)をいずれかに切り換えると、本機だけの操作ができます。

重要

本体とリモコンは同じリモコン番号に設定してください。リモコン番号が違うと、リモコンで本体の操作が行えません。





(8)

(9

ふたを 開けた ところ

● リモコン側のリモコン番号を設定する

操作開始

^{電源} リモコンの を押したまま、 ①または ② または ③ を 5 秒以上押す

- 電源ボタンは必ず先に押してください。
- ① を押したときは「リモコン番号1」に、②を押したときは「リモコン番号2」に、③を押したときは「リモコン番号3」に切り換わります。

2 リモコンの 電源 を押して本体の電源を入/ 切できるか確認する

本体の電源が入/切できないときは、本体側のリモコン番号と設定したリモコン側のリモコン番号が違っています。手順3へ進んでください。

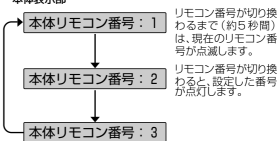
● 本体側のリモコン番号を設定する

| 本機の電源を「切」にする

本体前面扉内の選局ボタン [△]® を同時に 5秒以上押す [◇]●

• 押すたびにリモコン番号が、次のように切り換わります。

本体表示部



リモコンの^{電源}を押して本体の電源を入/切できるか確認 します。

- 長時間(約1日)リモコンに電池がない状態が続いたときは、リモコン側のリモコン番号が「リモコン番号1」に戻ります。
- システムリセットを行うと、本体側のリモコン番号が1に戻ります。

本体側のリモコン番号を設定するとき

- 「地上デジタルチャンネル設定」の「番組表取得設定」(88ページ)を「する」に設定しているときは、本機の電源を「切」にしたとき、番組表(EPG)情報を取得します。番組表(EPG)情報取得中は本体内部の電源が入っているため、本体側のリモコン番号設定ができません。本体側のリモコン番号設定は、電源が切れるまで(約30分)待つか、「番組表取得設定」を「しない」に設定してから行ってください。電子番組表(Gガイド)データ取得中は、一度電源を入れて、電源を切ってから行ってください。
- 本機の電源を切っていても、本体内部の電源が入っているときは、本体側のリモコン番号設定が行えません。(6ページ)



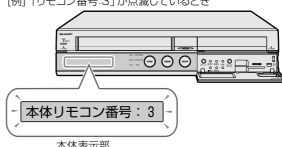
ふたを 開けた ところ ● リモコン操作ができないときは

• リモコン番号の設定が違うと、リモコンの ••• を押すたびに、本体 表示部に「本体リモコン番号:1」または「本体リモコン番号:2」ま たは「本体リモコン番号:3」と表示されます。

操作開始

リモコンの。。。を押し、本体表示部に点滅 している「本体リモコン番号:1」または 「本体リモコン番号:2」または「本体リモコ ン番号:3」を確認する

[例]「リモコン番号:3」が点滅しているとき



本体表示部

● 点滅している番号が、本体側に設定されているリモコン番号

(電源オフ時計表示設定が「しない」になっているときは、 本体表示部のバックライトを消しています。)

リモコン側のリモコン番号を点滅表示さ れているリモコン番号に設定し直す

[例]「リモコン番号3」に切り換えるとき

を押しながら**③**を5秒以上押す

リモコンのこのを押し、本体の電源を入/ 切できるか確認する

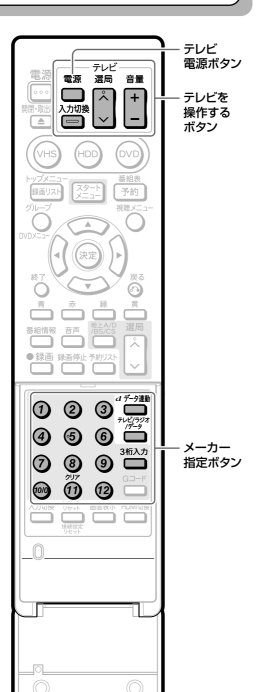
(三) お知らせ)

リモコン番号が点滅しないのに操作できないときは次のことを 確認してください。

- 電池が正しくセットされていますか。
- 電池が古く寿命がきていませんか。 新しい電池と交換してください。
- 本体のリモコン受信部の前に障害物などがありませんか。

お使いのテレビを本機のリモコンで操作しよう(メーカー指定)

- ◆ 本機のリモコンは、国内メーカー11 社のテレビのリモコンコードを記憶しています。で使用になる前にメーカー を指定しておくと、お手持ちのテレビを操作することができます。
- 工場出荷時は「シャープA」に設定されています。



● メーカーを指定する

操作開始

リモコンのテレビ を押したまま、「メーカー指定ボタン」(下の表参照)を5秒以上押す

• リモコンをテレビに向けて操作します。

例: シャープA: ^{電源} + **①**

対応メーカーとその指定番号一覧表

メーカー	指定ボタン	メーカー	指定ボタン
シャープA [*]	電源十つ	日立	^{電源} + ⑨
シャープB	電源十2	東芝	電源 + 🕡
シャープC	電源 + 3	パイオニア	電源 + ①
松下1	電源+4	三洋1	電源 + 12
松下2	電源十一多	三洋2	電源 + ff ラタ連動
日本ビクター	電源+ ⑥	フナイ	電源 + デレビ/ラジオ
ソニー	電源十つ	アイワ	電源 十 3桁入力
三菱	電源 + 8		

● 同じメーカーで指定番号が2つ以上あるものは、順番に試して、 テレビの操作ができるものを選んで設定してください。

์● テレビを操作する

介 テレビが操作できるか確認する

電源・・ テレビの電源の入/切

入力切換

テレビの入力 の切り換え

選局

・・ テレビの選局

+

・・ テレビの音量 の調整

お知らせ

- ▼テレビの種類や機種によっては、本機のリモコンで操作できない ものや、特定のボタンが操作できないものがあります。
- 本機のリモコンのテレビ操作部は、メモリーできるマルチタイプ のリモコンに転送できない場合があります。

メモリーする場合は、テレビのリモコンで転送してください。

※リモコンの乾電池を入れ換えたときは・・・

メーカーの設定は「シャープA」に戻ります。メーカー指定をやり 直してください。

ディスクについて



■ ここでは、HDD(ハードディスク)とDVDについて説明します。

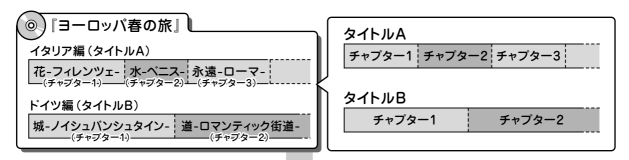
もくじ	ジ
HDD (ハードディスク) やDVDディスクに	_
録画した番組の構成について 112	2
HDD (ハードディスク) について 113	3
本機で使えるディスクについて 114	4
 DVDディスクについて	7 7 8
本機の録画フォーマットとおもにできること . 1 1 9 録画フォーマットの種類	
使用上のご注意 120	כ

HDD (ハードディスク) やDVDディスクに録画した番組の構成について ////

● 録画した内容の構成

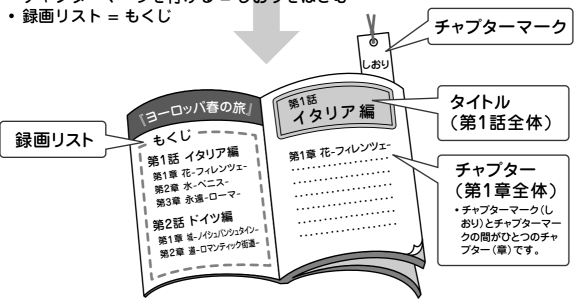
HDD(ハードディスク)やDVDディスクに録画した番組は、「タイトル(録画した番組)」という単位でディスクに記録されます。タイトルは、さらに「チャプター(章)」という単位で構成されています。

- HDD(ハードディスク)、DVD-RW/-Rディスクに録画した場合は、1回の録画が1タイトルとなり、自動で10分ごとにチャプターが区切られます。(オートチャプター設定を10分に設定した場合)
- DVDビデオの映画ソフトなどでは、ふつう1つの映画が1つのタイトルに対応し、複数のチャプターで構成されています。 (ディスクによって構成が異なる場合があります。)
- ビデオCDや音楽用CDでは、ディスクをトラックという単位で分けています。一般的には1曲が1つのトラックに対応していますが、トラックがインデックスという単位で分けられている場合もあります。



これを短編小説に例えると、次のような関係になります。

- タイトル = 話
- チャプター = 章
- チャプターマークを付ける = しおりをはさむ



● DVDビデオについて

DVDビデオにはいろいろな機能があり、つぎのようなマークでパッケージに表記されています。



ΗН



本体に内蔵されているHDD(ハードディスク)には、ハイビジョン放送をそのままのクオリティで録画できます。HDD(ハードディスク)にはデジタル放送(ハイビジョン放送を含む)の信号をそのままの形式で記録するため、デジタル放送の画質や音質を損なうことなく録画・再生ができます。 (HD/SD録画)

録画できる時間

放送	録画可能時間	画質
デジタル放送の「HD放送」(ハイビジョン放送)	約22時間 (BS・110度CSデジタル放送) 約31時間 (地上デジタル放送)	ハイビジョン画質
デジタル放送の「SD放送」(スタンダード放送)	約66時間10分	スタンダード画質
デジタル放送の「ラジオ放送」	約483時間	_
アナログ放送(XPモードのとき)	約59時間30分	高画質

※ 録画画質や、録画する映像によって、録画できる時間は変わります。録画画質と録画時間→ 2. 操作編 36ページ

|取り扱い上のご注意

本機の設置場所や取り扱いに十分な配慮が不足しますと、次のような症状が発生します。

- HDD(ハードディスク)が故障する
- HDD (ハードディスク) に録画した内容が損なわれる
- 動作が中断する
- ノイズが記録される

上記のようなことを避けるため、以下のことを守ってください。

次のような場所には置かないでください。

- 本体後面の冷却用ファンや通風口をふさぐような狭いところ
- 本体前面のドアが開けられないようなところ
- 傾いたところ (水平に置いてください)
- 振動の激しいところ(振動や衝撃は与えないでください)
- 湿度の高いところ
- 温度差の激しいところ

温度差の激しいところに設置すると、「つゆつき(結露)」が起こる場合があります。本機の内部につゆつきが起こったままお使いになると、HDD(ハードディスク)に傷が付いて故障の原因になります。室内の温度変化は、毎時10℃以下に保つことをおすすめします。

電源が入っているときは次の点にご注意ください。

- 電源プラグをコンセントから抜かない
- 本機を設置してある場所のブレーカーを落とさない
- 本機を移動させない

本機を移動させるときはかならず電源を切って、電源 プラグをコンセントから抜いてください。電源を切る と、待機ランプが赤く点灯します。

|エラーメッセージが表示されたら

- ●「ハードディスクにエラーが発生しました。放送視聴のみ可能です。」などのエラーメッセージが表示されたときは、HDD(ハードディスク)が故障していることがあります。HDD(ハードディスク)が故障した場合、ご自身でHDD(ハードディスク)を交換することはできません。HDD(ハードディスク)が故障しても再生が可能であれば、録画内容をDVD-RW/-Rディスクに保存してください。その上で、お買いあげの販売店、またはもよりの「シャープ修理相談センター」(2. 操作編 207ページ)にご連絡ください。
 - ※ 本機をご自身で分解すると、保証が無効になります。
 - ※ 録画した内容の修復はできません。
- エラーメッセージが表示されたとき、症状によっては HDD (ハードディスク)を「初期化」することで改善されることがあります。初期化のしかたについては「初期化をする」(「2. 操作編 | 165ページ)をご覧ください。
 - ※初期化をすると、録画した内容は全て消去されます。 大切な録画内容は、初期化をする前に DVD-RW/-R ディスクに保存してから初期化をしてください。

停電になったら

- 録画中、または録画予約中に停電になると、録画 中の内容が損なわれることがあります。
- 再生中に停電になると、再生中の内容が損なわれることがあります。

大切な録画内容は

HDD (ハードディスク)が故障すると、HDD (ハードディスク)に録画した内容が失われることがあります。大切な内容は、DVD-RW/-Rディスクに保存しておくことをおすすめします。

本機ではHDDの容量の一部を、システム管理領域として使用しています。

HDDの故障による録画・録音内容の損失など万一何らかの不具合により、録画・編集されなかった場合の内容の補償、録画・編集されたデータの損失、ならびにこれらに関するその他の直接・間接の損害につきましては、当社は責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

■本機で録画再生できるディスク

5	ディスクの種類 「必ず「for VIDEO」、「for General」または「録画用」の表記があるディスクをお使いください。)							:さい。)		
			DVD-RW			DVD-R				
ディスク	′の特長	Ē		R	w			R R 2	1.7	
録画フォート	フット		VRフォ	ーマット	ビデオフ	'ォーマット	VRフォ	ーマット	ビデオフ	オーマット
ディスク盤 の大きさ	12cm	-	((0			(
	8cm*	1	再生の	み可能	再生の)み可能	再生の	 み可能	再生の	み可能
繰り返し録画	1		()	_)*2		<		<
追加録画			()	C)*2	○*3		С	*3
ディスクのハ	(ージョ	ン	Ver.1.0 Ver.1.1	Ver.1.1 Ver.1.1/2× Ver.1.2/4× Ver.1.2/6×	Ver.1.1	Ver.1.1 Ver.1.1/2× Ver.1.2/4× Ver.1.2/6×	Ver.2.0 Ver.2.0/4× Ver.2.0/8×	Ver.2.0 Ver.2.0/4× Ver.2.0/8× Ver.2.1/4× Ver.2.1/8× Ver.2.1/16×	Ver.2.0 Ver.2.0/4× Ver.2.0/8×	Ver.2.0 Ver.2.0/4× Ver.2.0/8× Ver.2.1/4× Ver.2.1/8× Ver.2.1/16×
デジタル放		録画可能	×	0		×	×	0	;	<
DVDに録画 場合	動する	1回だけ録画可能	×	0	×		×	0	;	<
-301		録画禁止	×	×	×		×	×	;	<
デジタル放		録画可能	O⊐r-	O ₃ r-	0	コピー	O=r-	0 ₃ r-	0	コピー
HDDに録 DVDにダb		1回だけ録画可能	×	○移動(ムーブ)		×	×	○移動(ムーブ)		<
する場合		録画禁止	×	×		×	×	×		<
新品のディスクを使うとき		VRフォーマッ 必要です。	トで初期化が	が ビデオフォーマットで初期化 が必要です。		VRフォーマットで初期化が 必要です。**4		初期化の必要はありません。		
再初期化)		0		<u> </u>		<	
プレイリスト作成		,) -D\ (D=1		X	0		X		
本機で録画(で再生する	<u></u> た内領	容を他の機器	DVD-RW対応 ヤーでのみ再 す。* ⁵		ズ処理をする	ァーで再生でき	DVD-R (VRフォーマット) 対応機器でのみ再生ができ ます。* ⁶		本機で録画後にファイナライ ズ処理をすることで、他の DVDプレーヤーで再生でき るようになります。	

上記ロゴマークがディスクレーベル面に入った、JIS規格に合格したディスクをご使用ください。規格外のディスクを使用された場合には、再生の保証はいたしかねます。また、再生できても、画質・音質の保証はいたしかねます。

- ※1 DVD 8cm盤ディスクは、本機での録画は行えません。
- ※2 ファイナライズ処理をすると、録画ができなくなります。 (ファイナライズ解除をすると、再び録画ができるようになります。)
- ※3 ディスクに空き容量がある限り、録画ができます。 ただし、ファイナライズ処理をすると以降の録画ができなくなります。 (ファイナライズ解除はできません。)
- ※4 VRフォーマットで初期化せずに録画をすると、ビデオフォーマットで録画されます。
- ※5 ファイナライズ処理が必要な場合もあります。
 - DVD-RW対応のDVDプレーヤーには、下記の表示が付いています。

RW これは、DVDレコーダーでVR(ビデオレコーディング)フォーマット記録されたDVD-RWが再生できる機能をcompatible 示しています。

- DVD-RW (CPRM対応) に録画した「1回だけ録画可能」の 番組は、CPRM対応のDVDプレーヤーで再生できます。
- DVDプレーヤーによっては再生できないものもあります。

- ※6 DVD-RをVRフォーマットで初期化して録画したディスクは、 DVD-R VRフォーマット対応のDVDプレーヤーで再生できます。DVD-R VRフォーマット対応のDVDプレーヤーでも再生できないときはファイナライズをしてください。DVD-R (CPRM対応)に録画した「1回だけ録画可能」の番組はCPRM対応のDVDプレーヤーで再生できます。(再生できない機器もあります。)
- 移動(ムーブ): HDDに録画した「1回だけ録画可能」の番組を DVDへダビングする場合は、移動(HDDの録画内 容は消去)となります。(DVDに録画した「1回だけ 録画可能」の番組は、HDDへダビングできません。)

DVD-R DL(2層)ディスクについて

- 本機の場合、DVD-R DL(2層)ディスクはビデオフォーマットでの みご使用頂けます。(VRフォーマットではご使用になれません。)
- 本機以外で録画したDVD-R DL(2層)ディスクは、記録状態によっては再生できない場合があります。

ファイナライズ後のディスクについて

DVD-RW(VRフォーマット)をファイナライズしても…

DVD-RW(ビデオフォーマット)またはDVD-Rをファイナライズすると…

- **→** 録画が行えます。
- → 再生専用のディスクになります。

(録画は行えません。)

2再生できるディスク

ディスクの 種類	再生できる 条件	録画方式 (フォーマット)	ディスクの大きさ	再生できる内容	
DVD VIDEO	リージョン番号 または (2)	ビデオフォーマット	12cm盤	音声+映像	
VIDEO DVDビデオ	の含まれる ディスク		8cm盤	(動画)	
DVD	DVD	VRフォーマット	12cm盤	音声+映像	
DVD-RW	DVD-R	ビデオフォーマット (ファイナライズ済ディスク)	8cm盤	(動画)	
DVD	+RW	ビデオフォーマット	12cm盤	音声+映像	
DVI	D+R	(ファイナライズ済ディスク)	8cm盤	(動画)	
DVD-RAM 「カートリッジから]	4.7/9.4 GB	VRフォーマット	12cm盤	音声+映像	
ディスクを取り出せる タイプ	Ver. 2.0	VIIDA VOI	8cm盤	(動画)	
0	COMPACT	1°	12cm盤	音声+映像	
VIDEO CD	OGITAL VIDEO †CD	ビデオCDフォーマット	8cm盤	(動画)	
高楽用CD		音楽用CDフォーマット	12cm盤	音声	
			8cm盤	П <i>Г</i>	
CD-RW		音楽用CDフォーマット	12cm盤	音声	
		ビデオCDフォーマット		音声+映像(動画)	
		* ⁷ JPEG	8cm盤	静止画(JPEGファイル)	

DVDビデオについて -

・DVDビデオにはいろいろな機能があり、つぎのようなマークでパッケージに表記されています。

音声トラック数

1:英 語(オリジナル)ドルビーデジタル・ドルビーサラウンド 2:日本語(吹 替)ドルビーデジタル・5.1 chサラウンド

字幕

2 •••• 2:日本語吹替用字幕

画面サイズ

16:9 LB シネマスコーブ サイズ

リージョン番号



収録時間 約166分

^{※7} 本機で再生できるCD-R/-RWのJPEGファイルは、「DCF」準拠のファイルです。

本機で使用できないディスク

● 録画・再生できないディスク

■ 次のディスクは、本機で録画・再生はできません。再生できても正常に再生されないことがあります。誤って再生 すると、大音量によってスピーカーを破損する原因となる場合がありますので、絶対に再生しないでください。

CDG、フォトCD、CD-ROM、CD-TEXT、CD-EXTRA、SVCD、SACD、PD、CDV、CVD、DVD-ROM、DVDオーディオ、DVD-RW (JPEGファイル)、BD (ブルーレイディスク)、BD-ROMなど

その他、特殊な形のディスク(♡ハート型や○六角形のディスクなど)

再生できないディスク

■ 本機で再生できるディスクでも、次のような場合はまったく再生できないか、正常な再生ができないことがあります。

DVDビデオ

- リージョン番号「ALL」、「2」が含まれていないディスク(正式な販売地域以外のディスク)
- PAL方式、SECAM方式のディスク(海外で製造されたディスク)
- 無許諾のディスク(海賊版のディスク)
- 業務用のディスク

DVD-RW
DVD+RW
DVD-RAM
DVD-R

- データが記録されていないディスク
- 記録に使用したレコーダーによっては、再生できません。
- 他機でビデオフォーマット録画して、ファイナライズされていないディスク

※本機以外で録画したDVD-R (VRフォーマット)ディスクまたは、DVD-R DL (2層)ディスクは、 再生できない場合があります。

ビデオCD CD-R CD-RW

DVD+R

- データが記録されていないディスク
- ファイナライズされていないディスク
- ビデオCD/音楽CDフォーマット以外のフォーマットで記録されたディスクや、JPEGファイル以外 (MP3ファイル形式など)のデータが記録されたディスク
- 音楽や映画などと静止画 (JPEGファイル) が混在したディスクは、静止画 (JPEGファイル) しか再生することができません。
 - または、ディスクによってはまったく再生できません。
- ディスクの記録状態/ディスク自体の状態によっては、再生できません。
- ディスクと本機の相性、または記録に使用したレコーダーによっては、再生できません。

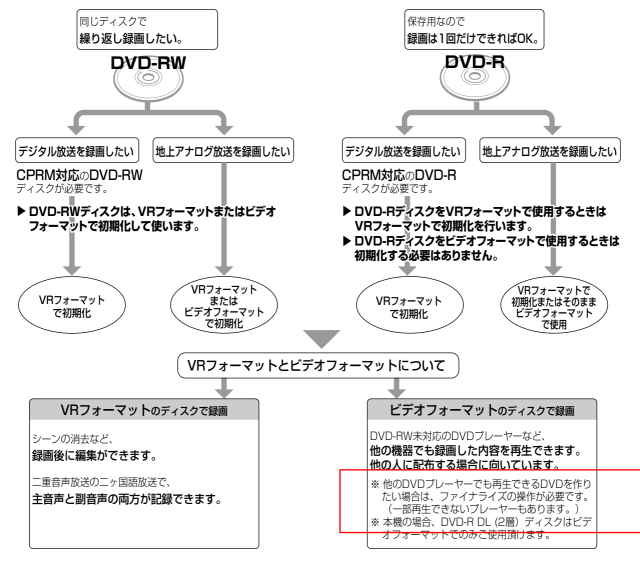
音楽用CD

● 著作権保護を目的とした信号 (コピーコントロール信号) の入ったCDは再生できない場合があります。

本製品は、CD(コンパクトディスク)規格に準拠した音楽用CDの再生を前提として設計されています。

|ディスクの種類とフォーマットについて

● DVD-RW/-Rディスクとフォーマットの種類を、お使いになる目的に合わせてお選びください。



推奨ディスク

- 必ず「for VIDEO」、「for General」または「録画用」の表記があるディスクをご使用ください。
- ディスクによっては本機の性能を十分に発揮できない場合がありますので、本機との相性が確認されている次のメーカー製ディスクの使用をおすすめします。

DVD-RW(Ver.1.1/1×-2×、Ver.1.2/2×-6×)に準拠したディスク

ディスクのバージョン	メーカー			
Ver.1.1/2×	日本ビクター(JVC)	三菱化学メディア	TDK	
Ver.1.2/4×	日本ビクター(JVC)	三菱化学メディア		

DVD-R(for General Ver.2.0/1×-8×、Ver.2.1/4×-16×)に準拠したディスク

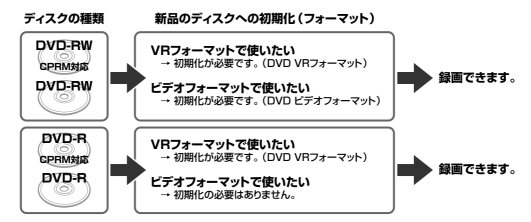
ディスクのバージョン	メーカー				
Ver.2.0/4×	太陽誘電(That's)	三菱化学メディア	日立マクセル		
Ver.2.0/8×	太陽誘電(That's)	三菱化学メディア			
Ver.2.1/4×	太陽誘電(That's)	三菱化学メディア	日立マクセル		
Ver.2.1/8×	太陽誘電(That's)	三菱化学メディア			
Ver.2.1/16×	太陽誘電(That's)				

きからせ

- 上記推奨メーカー製のディスクにつきましては、実際にテストを行い、動作の確認ができたものですが、ディスクごとの相性に対して動作を保証するものではありません。
- デジタル放送などのコピー制御信号の含まれた番組を録画するときは、CPRM対応のDVD-RW/-Rディスクを使用してください。

|新品のディスクを使う前に(初期化)

● 新品のディスクを使うときは、録画をする前に「初期化」という操作が必要です。



DVD-RWを使うとき

- 初めに「初期化」という操作を行い、録画をするための準備をします。 初期化をするときに、録画フォーマット(VRフォーマットまたはビデオ フォーマット)を選びます。
 - 初期化のしかたについては、2. 操作編 165ページをご覧ください。
- ◆ 本機をお買いあげの時点では、新品のDVD-RWをセットすると自動的にVRフォーマットで初期化されます。
- DVD-RWをおもにビデオフォーマットで使いたいときは、セットしたDVD-RWを自動的にビデオフォーマットで初期化するように設定できます。設定のしかたは、「D V D 自動初期化設定」([2. 操作編]171ページ)をご覧ください。
- 録画したディスクを新品同様に使いたいときは、もう一度初期化します。
- ※初期化すると、録画した内容はすべて消去されます。

DVD-Rを使うとき

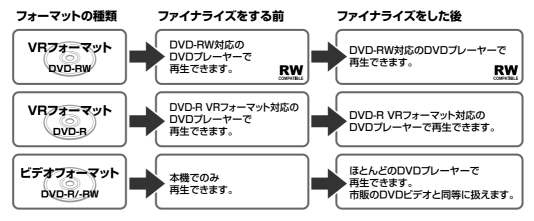
新品のDVD-Rをビデオフォーマットで使うときは、「初期化」の操作は必要ありません。販売時からビデオフォーマットで初期化されています。

DVD-R VRフォーマットについて

- 新品のDVD-Rは、VRフォーマットで初期化できます。
- DVD-RをVRフォーマットで初期化できるのは、未使用の状態で、1回 だけです。(ビデオフォーマットに初期化し直すことはできません。)
- 本機の場合、DVD-R DL (2層) ディスクは、ビデオフォーマットでの みご使用頂けます。
- 編集で不用なタイトルやチャプターを削除できますが、削除した分のデータ容量は復帰しません。

|他のDVDプレーヤーで再生するときは(ファイナライズ)

● 録画した後に「ファイナライズ」という操作をすると、他のDVDプレーヤーでも再生できる(互換性のある)ディスクができあがります。



● ファイナライズのしかたについては 2. 操作編 166ページをご覧ください。

DVD-RWに録画したとき

- DVD-RWにビデオフォーマットで録画したときは、「ファイナライズ」という操作を行います。ファイナライズをすることによって、本機で録画したディスクを他のDVDプレーヤーで再生できるようになります。(再生できない機器もあります。)
- DVD-RWにVRフォーマットで録画したときは、DVD-RW対応の DVDプレーヤーで再生してください。ファイナライズをしなくても 再生できます。DVD-RW対応のDVDプレーヤーでも再生できな いときは、ファイナライズをしてください。
 - DVD-RW(CPRM対応)に録画した「1回だけ録画可能」の番組は、CPRM対応のDVDプレーヤーで再生できます。

DVD-Rに録画したとき

- DVD-Rを初期化しないで録画したディスクは、ファイナライズをすると、市販のDVDビデオと同じように扱うことができ、ほとんどのDVDプレーヤーで再生できます。(再生できない機器もあります。)
- DVD-RをVRフォーマットで初期化して録画したディスクは、 DVD-R VRフォーマット対応のDVDプレーヤーで再生できます。 DVD-R VRフォーマット対応のDVDプレーヤーでも再生できないときはファイナライズをしてください。 DVD-R (CPRM対応)に録画した「1回だけ録画可能」の番組はCPRM対応のDVDプレーヤーで再生できます。 (再生できない機器もあります。)

本機の録画フォーマットとおもにできること ////

録画フォーマットの種類

●本機では、以下の4つのフォーマットで録画できます。

① HDD(ハードディスク)にデジタル信号をそのま ま記録する「HD/SD録画」

デジタル放送から送られてくる信号をそのままに録画する 方式です。

ハイビジョン画質や5.1ch音声をそのまま録画でき、 i.LINK機器へ録画したタイトルをダビングできます。 (ただし、プレイリスト編集ができないなど、編集機能に 制限があります。また、録画画質は、デジタル放送により HDまたはSDに固定されます。)

② HDD(ハードディスク)に録画画質を選んで記録 する「VR録画」

任意の録画画質(XP、SP、LP、EP、MN)で録画するこ とができます。

録画したタイトルは、さまざまな編集ができます。 (ただし、ハイビジョン画質や5.1ch音声などデジタル放 送をそのままのクオリティで録画することはできませ ん。)

③ DVDディスクへの「VRフォーマット録画」

任意の録画画質で録画することができます。 HDD(ハードディスク)へのHD/SD以外の録画と基本的に は同じ方式ですが、録画したディスクはVRフォーマット 対応のDVDプレーヤーでのみ再生できます。また、デジ タル放送の「1回だけ録画可能」の番組をDVD-RW/-R (CPRM対応)ディスクに録画することができます。

④ DVDディスクへの「ビデオフォーマット録画」

任意の録画画質で録画することができます。 市販のDVDプレーヤーやDVD-ROMドライブと互換性の ある録画方式です。

(ただし、編集機能には大きな制限があります。また、デ ジタル放送の「1回だけ録画可能 |の番組を録画することは できません。)

●4つの録画フォーマットでの、おもにできること/できないこと

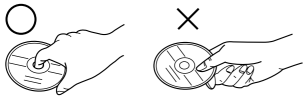
	HDD(/\-	ドディスク)	DVDデ	ディスク
	① HD/SD録画	② VR録画	③ VRフォーマットで録画	4 ビデオフォーマットで録画
デジタル放送録画	0	0	○*1	×
アナログ放送録画	×	0	0	○*5
ハイビジョン画質での録画	0	×	×	×
デジタル放送5.1ch音声記録	0	×	×	×
字幕記録	0	△*6	Δ	Δ
連動データ記録	0	×	×	×
デジタルラジオ記録	0	×	×	×
ステレオニヶ国語音声記録	0	×	×	×
モノラルニヶ国語音声記録	0	○*2	0	×
追いかけ再生	0	○*3	×	×
同時録再	0	○*3	○*3	0
i.LINK(TS)出力	0	×	×	×
デジタルスーパーピクチャー	×	0	0	0
ドルビーバーチャルサラウンド	×	0	0	0
任意のチャプター設定	0	0	0	×
シーン消去	0	0	0	×
チャプター消去	0	0	0	×
プレイリスト編集	×	0	0	×
フレーム単位編集	0	○*2	0	×
高速ダビング	×	○*4	0	○*5
プログレッシブ再生(525i→525p)	×	0	0	0

- ※1 DVD-RW/-R(CPRM対応)ディスクでのみ可能。
- ※2 高速ダビング優先「しない」に設定しているとき。

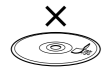
- ※6 字幕が映像として送られてきている場合のみ可能です。(字幕の入/切の切換ができない映像のみ録画されます。)

ディスク(DVD·CD)の取り扱いはていねいに

• 記録面(再生面)には手を触れないでください。



ディスクに紙やシールを貼らないでください。



ディスク(DVD·CD)のお手入れについて

ディスクについた指紋や汚れを落とすときは、柔らか い布でディスクの中心から外側に向かって軽く拭き取 るようにしてください。



- 汚れがひどいときは、水で少し湿らせた柔らかい布で 軽く拭き取り、乾いた布でからぶきしてください。
- シンナーやベンジン、アナログ式レコード盤用のクリ ーナー、静電気防止剤などは絶対に使用しないでくだ さい。ディスクを傷める原因となります。

VHSテープ・ディスク (DVD・CD) の保管のしかた

ケースに入れ、立てて保管してください。



• 直射日光の当たるところや熱器具などのそば、湿気の 多いところは避けて保管してください。



VHSテープの巻きとり状態にムラのある場合は、も う一度巻きなおしてください。



落としたり、強い振動やショックを与えないでくださ い。



• ほこりの多いところやカビの発生しやすいところは避 けてください。



VHSテープに磁気(電気時計・磁石を使ったおもち ゃなど)をもっているものを近づけないでください。 磁気の影響を受けて、大切な記録が損なわれたりする ことがあります。

クリーニングディスクは使用しない

- レンズにゴミやほこりがたまると、音飛びしたり画像 が乱れて見える場合があります。 修理は、お買い上げの販売店またはシャープ修理相談 センター(2.操作編 207ページ)にご依頼ください。
- 市販されているクリーニングディスクは絶対に使用し ないでください。レンズを破損する恐れがあります。

ヘッドクリーニングについて

ビデオヘッドは使用するにつれてしだいに汚れて、録 画・再生機能が低下してきます。このような場合は市 販のヘッドクリーニングテープ(乾式)のご使用をお add マーフラーニング (1500) マラス (1500) も効果がない場合のクリーニングは技術を要しますの で、お買いあげの販売店またはシャープ修理相談セン ター([2. 操作編]**207**ページ) にご相談ください。

このようなVHSテープは使わない

ヘッドのよごれ・目詰まり、VHSテープのからみなど、 故障の原因になります。

粘着物、ジュース などが付いたテープ

カビが生えたテープ つないだテープ

分解したテープ









つゆつきについて

次のような場合には、内部のレンズやディスク、ビデオ ヘッドにつゆ(水滴)がつくことがあります。

- 暖房をつけた直後。
- 湯気や湿気が立ちこめている部屋に置いてあるとき。
- 冷えた場所(部屋)から急に暖かい部屋に移動したとき。

つゆがつくと

ディスクの信号が読み取れず、この 製品が正常な動作をしないことがあ ります。また、VHSテープがからみ つき、ヘッドの汚れ、目詰まりなどの

原因となります。

つゆをとるには

ディスクを取り出して電源を切り、 つゆがなくなるまで放置してくださ い。そのままご使用になると、故障 の原因になります。

\ードディスク操作 (録画・再生・ タイムシフト視聴など)について

寒いところ(温度の低い場所)でご使用になる場合、 電源を「入」にした後、HDD(ハードディスク)の 準備が完了するまでは、放送視聴のみの動作となりま す。タイムシフト視聴や録画、録画リストの表示、録 画番組の再生はできません。HDD(ハードディスク) の準備ができるまでお待ちください。

本機のビデオ部について

- 本機のビデオは**VHS**方式の長時間ビデオです。 **WHS**マークのついたVHSテープ以外は使用できませ
- 本機の3倍(EP)画質で録画したVHSテープは、標 準(SP)画質専用VHS方式のビデオでは再生できま せん。

節電について

使い終わった後は電源を切り、節電に心掛けましょう。ま た旅行などで長期間で使用にならないときは、安全のため 必ず電源プラグをコンセントから抜いておきましょう。

その他

その他



■ ここでは、接続や設定に関する補足説明とよくあるお問い合わせを紹介しています。

400	ハーシ
- 接続に関する補足説明	122
アンテナとの接続に関する補足説明テレビとの接続に関する補足説明外部機器との接続に関する補足説明	122
設定に関する補足説明	124
よくあるお問い合わせ	125
さくいん	127

|アンテナとの接続に関する補足説明

● アンテナ線が F 型コネクターのついていない同軸ケーブルのときは、先端を加工してアンテナ線接続プラグ(別売品また は市販品)を取り付けます。

同軸ケーブルの先端加工のしかた

アミ線や芯線の長さは、取り付ける機器の説明書で確認してください。

1 黒い被覆にすじを 入れ、切り取る。



2 アミ線を折り返す。



3 芯線に傷が付かないように、白い被覆を切り取る。



4 芯線を出す。



アンテナ線接続プラグの取り付け例

アンテナ線接続プラグ部品番号: QPLGF0129GEZZ 流通コード: 003 524 0968

1 ツメを外側に ひらき、カバーを 外す。



2 線をガイド金具 から取り外し、 プラスチックに はさむ。



3 同軸ケーブルの 先端をガイド金具 に巻き付ける。



4 カバーをもとど おりにはめ込む。



|テレビとの接続に関する補足説明

■ ここでは本機とテレビを接続したときの補足説明をします。

映像が乱れたり雑音が聞こえる場合は

- 本機とテレビを接続しているコード類をアンテナ線と一緒に束ねないでください。テレビ放送を見るときに画面にノイズが出るなど、電波妨害の原因となることがあります。
- 機器間の相互干渉による映像の乱れや雑音などを避けるため、電源コードや他の接続コード類をアンテナ線からできる限り離してで使用ください。
- ●「プログレッシブ出力設定」を「する」に設定しているときは、 DVDの再生映像が乱れて見える場合があります。そのようなとき は、「スタートメニュー」 - 「各種設定」 - 「視聴・再生設定」 - 「プ ログレッシブ出力設定」を「しない」に設定し直してください。 (②: 操作編] 172ページ)

● 初めて電源を入れたが、「初期設定」画面が表示されない

● 接続後、初めて電源を入れたときに「初期設定」画面が表示されない場合は、次の操作をしてください。



- ② (で「管理設定」を選ぶ
- ③ () で「システムリセット」を選び、() を押す
- ④ ())で「リセットする」を選び、(決定)を押す
 - ●システムリセットされ、本機の電源が切れます。
- ⑤ 再度電源を入れ、「初期設定」画面を表示する
 - ●48ページの「設定のながれ」にそって設定を進めてくださ

● ケーブルテレビ (CATV) を受信して地上 アナログ放送の電子番組表 (Gガイド) を ご使用になる場合について

◆ ケーブルテレビ(CATV)を受信しているときは、地上アナログ放送の電子番組表(Gガイド)データが受信できない場合があります。

ケーブルテレビ(CATV)側で放送局の電波を改変せずに再送信している場合は、地上アナログ放送の電子番組表(Gガイド)が利用できます。ケーブルテレビ(CATV)会社にご確認ください。

- ケーブルテレビ(CATV)局より地上アナログ放送の電子番組表 (Gガイド)データも送信されている場合は、次のように操作してく ださい。
 - ①お住まいの地域にもっとも近い地域番号を地域番号設定で入力する。
 - ②個別設定で、放送が映るようにチャンネルを設定する。
 - ※ホームターミナルなどを本機の外部入力端子へ接続して使用する場合は、地上アナログ放送の電子番組表 (Gガイド) データは 受信できません。

● 映像が映らないときは

● Dーコンポーネント変換ケーブル・音声コードの接続(**36**ページ)を した場合、テレビによってはコンポーネント映像入力端子の切換え (メニュー設定やスイッチの切換えなど)が必要なものがあります。 お使いのテレビの取扱説明書にしたがって操作してください。

● テレビのオートワイド機能が働かないとき

■ コンポーネント映像入力端子に接続したときは、テレビのオートワイド機能は働きません。

| 外部機器との接続に関する補足説明

■ ここでは本機と外部機器を接続したときの補足説明をします。

- ビデオデッキを接続していて、テレビの 映りが悪いときは
- ●ビデオデッキなどを中継してアンテナ線を接続すると、テレビの映りが悪くなる場合があります。そのときは、市販のブースターをご使用ください。
- ビデオデッキからの映像を正常に録画できないときは
- 市販のビデオソフトなど、コピー防止機能の入ったテープ を再生すると、コピー防止機能の働きにより本機では録画 (正常な録画)ができません。

本機に接続したビデオデッキの再生映像 が見られないときは

本機を使用(再生や録画)しているときは、接続したビデオデッキで再生しているビデオの映像が見られません。接続したビデオデッキからの映像を見るときは、本機の録画や再生を停止してからビデオデッキを接続している外部入力に切り換えてご覧ください。

● ディスクの再生時に音声が正常に聞こえ ないときは

● オーディオ機器と接続したときは、「スタートメニュー」ー 「各種設定」ー「設置調整」ー「映像・音声設定」ー「DVD音 声出カレベル」で設定を「ノーマル」にすることをおすすめ します。「シフト」に設定すると、ディスク再生時に音声が正 常に聞こえない場合があります。(2.操作網) 174ページ)

● 「デジタル音声出力設定」 の各項目の設定について

市販の光デジタルケーブルを使ってオーディオ機器と接続したときは、接続するプロセッサーやアンプ、オーディオ機器の種類に応じて、かんたん設定(**54**ページ)で次の設定を行ってください。

設定する項目		接続する機器		選ぶ内容	設定し直すとき
BXC 9 0-74.1				HDD / DVD 再生時	政定し直すこと
	2ch オーディオ機器			ステレオオーディオ	「スタートメニュー」-「各種設
			内蔵している		定」-「かんたん設定」-「オー
		「AAC デコーダー」	F3成している	「AAC デコーダー対応」	ディオ機器との接続」で設定し
 オーディオ機器	5.1ch		内蔵していない	「5.1chオーディオ」-	直します。(54 ページ)
オーティオ版品	オーディオ機器		1 3 EX O C 0 1/50 1	「AAC デコーダー非対応」	•「各種設定」の「設置調整」-
			内蔵している	「5.1chオーディオ」- 「ドル	「映像・音声設定」でも設定し
		トルヒーナンタル	r sied o cond	ビーデジタルデコーダー対応」	<u>直すこと</u> ができます。
		デコーダー」	内蔵していない	「5.1chオーディオ」 - 「ドル	(2. 操作編) 174 ページ)
			I SIRCO CONSOT	ビーデジタルデコーダー非対応」	

正しく設定されていないと、正常な音声が出力されません。

● テレビとの接続設定について

付属の映像・音声コードまたは市販のS映像コードを使用してテレビと接続したときは、かんたん設定(**51** ページ)で次の設定を行ってください。

設定する項目		選ぶ内容	設定し直すとき
映像端子名		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	「スタートメニュー」- 「各種設定」- 「かんたん設定」- 「テレビとの接続」 で設定し直します。(51~53 ペー
テレビのタイプ設定	16:9ワイドテレビ	ワイド (16:9)	C設定し直しよす。 (5 ~ 55 / 一
	4:3サイズのテレビ	通常 (4:3)	

市販のD端子ケーブルを使ってD映像入力端子付きテレビと接続したときは、かんたん設定 (**51**ページ) で次の設定を行ってください。

設定する	る項目	選ぶ内容	設定し直すとき
映像端子設定 (接続したテレビの	D1、D2端子	「通常のテレビ」- 「D1 映像入力端子 * 「D2 映像入力端子	 「スタートメニュー」 – 「各種設定」 –
端子名)		(接続したテレビの端子名を選びます。)	「かんたん設定」-「テレビとの接続」 で設定し直します。(51 ~ 53 ペー
	D3、D4端子	「通常のテレビ/ハイビジョン対応のテレビ」 - * 「D3 映像入力端子 * 「D4 映像入力端子	ジ) • 「各種設定」の「設置調整」−「映像・
		(接続したテレビの端子名を選びます。)	音声設定」でも設定し直すことがで
テレビのタイプ設定	16:9ワイドテレビ	ワイド (16:9)	きます。([2.操作編] 174 ページ)
	4:3サイズのテレビ	通常 (4:3)	

^{※「}D2」~「D4」に設定していて「プログレッシブ出力設定」を「する」に設定しているときは、DVDディスクを再生したとき、 DVDディスクの再生映像が乱れて見える場合があります。「スタートメニュー」-「各種設定」-「視聴・再生設定」-「プログレッシブ出力設定」を「しない」に設定し直してください。(2.操作網 172 ページ)

市販のD-コンポーネント変換ケーブル(RCAピンタイプ)を使ってコンポーネント映像入力端子付きテレビと接続したときは、かんたん設定(**51**ページ)で次の設定を行ってください。

設定する	る項目	選ぶ内容	設定し直すとき
映像端子設定	DVD入力用	「通常のテレビ」-	
(接続したテレビの	Y, CB, CR端子	「コンポーネント映像入力端子 Y, CB, Cr」	
端子名)	ハイビジョン対応	「ハイビジョン対応のテレビ」-	「スタートメニュー」 - 「各種設定」 -
	Y, PB, PR端子	「コンポーネント映像入力端子 Y, PB, Pr」	「かんたん設定」-「テレビとの接続」 で設定し直します。(51 ~ 53 ペー
	Y, PB/CB, PR/CR端子	「コンポーネント映像入力端子 Y, PB/CB, PR/CR」	三
テレビのタイプ設定	16:9ワイドテレビ	ワイド (16:9)	
	4:3サイズのテレビ	通常 (4:3)	

^{※1}テレビのプログレッシブ対応については、テレビの取扱説明書でご確認ください。

市販の HDMI ケーブル(Aタイプ)を使って HDMI 入力端子付きテレビと接続したときの解像度とデジタル音声出力の設定は、スタートメニューの「各種設定」(2. 操作網 **174** ページ)で行います。

設定する項目	選ぶ内容
「スタートメニュー」-「各種設定」-「設置調整」- 「映像・音声設定」-「HDMI 映像出力設定」	「オート」「1125i 固定」「750p 固定」「525p 固定」 ● 通常は「オート」に設定します。
「スタートメニュー」-「各種設定」-「設置調整」- 「映像・音声設定」-「デジタル音声出力設定」	デジタル放送を視聴するときの音声信号形式 「PCM」「AAC」 DVD を再生するときなどの音声信号形式 「PCM」「ドルビーデジタル/DTS」

^{※2「}D2」~「D4」に設定していて「プログレッシブ出力設定」を「する」に設定しているときは、DVDディスクを再生したとき、DVDディスクの再生映像が乱れて見える場合があります。「スタートメニュー」-「各種設定」-「視聴・再生設定」-「プログレッシブ出力設定」を「しない」に設定し直してください。(2. 操作網 172 ページ)

■ アンテナの接続やチャンネル設定、電子番組表などでよくあるお問い合わせについて説明します。

	電子番組表なとでよくあるお問い合わせについて説明します。
よくあるお問い合わせ	回答
BS アンテナを接続したが、BS 放送が映らない	 BS用アンテナケーブルが正しく接続されているか、抜けかかっていないかなどをご確認ください。 アンテナケーブルは「BS・110度CS放送用同軸ケーブル(市販品)」をお使いください。 「スタートメニュー」-「各種設定」-「設置調整」-「アンテナ設定」-「電源・受信強度表示」で下記①②を行ってください。 ご自宅にアンテナを単独で設置された場合は、BS・CSアンテナ電源を「入」に設定してください。(77ページ) アンテナ受信強度が最高レベル(60以上)になるように、アンテナの向きを調整してください。(78ページ)
地上デジタル放送が映らない、映りが悪い	 お使いのアンテナは UHF アンテナですか。 地上デジタル放送を受信するには、UHF アンテナが必要です。 地上デジタル放送を視聴するための準備(地域設定、チャンネル設定など)ができているか、ご確認ください。(82・84ページ) VHF/UHF用アンテナケーブルが正しく接続されているか、抜けかかっていないかなどをご確認ください。 アンテナケーブルは「VHF/UHF用アンテナケーブル(付属品または市販品)」をお使いください。 ※状況が改善されない場合は、ご販売店にご相談ください。
地上アナログ放送が映らない、映りが悪い	 地上アナログ放送のチャンネル設定ができているか、ご確認ください。(59ページ) VHF/UHF用アンテナケーブルが正しく接続されているか、抜けかかっていないかなどをご確認ください。 アンテナケーブルは「VHF/UHF用アンテナケーブル(付属品または市販品)」をお使いください。 ※状況が改善されない場合は、ご販売店にご相談ください。
使わないチャンネルをスキップさせたい	● VHF/UHF や地上デジタル放送の個別設定で、「チャンネルスキップ」を「する」に設定してください。(VHF/UHF 放送: 65 ページ、地上デジタル放送: 94 ページ)
本機のリモコンでテレビの操作もしたい	● リモコンに、テレビのメーカー指定の設定をしてください。(110 ページ)
本機のリモコンで操作すると、他の DVD 機器(当社製)も動作してしまう	● リモコン番号を変更してください。(108 ページ)
テレビ画面にスタートメニューが出ない	 ● テレビの電源を入れ、テレビの入力切換を、本機を接続した外部入力(「ビデオ 1」など)にしてください。 D映像出力端子または HDMI 出力端子にケーブルを接続したときは… ● デジタル放送の受信中は、S映像出力端子や映像出力端子からはスタートメニューや画面表示などの信号が出力されません。スタートメニューや画面表示を表示させたいときは、テレビの入力切換を、D映像出力端子または HDMI 出力端子を接続した外部入力に切り換えてお楽しみください。 ● D映像出力端子と HDMI 出力端子の両方にケーブルを接続すると、どちらかの端子しか使えません。本体表示部に「HDMI 出力」または「D映像出力」が表示されるまでリモコンふた内の「DMI 関を押し続けて、出力を切り換えてください。 ● 西電源をは別にし、東度電源を入れ点してください。
操作の途中で画面が止まり、操作ボタンを受けつけない	 ●一度電源を「切」にし、再度電源を入れ直してください。 ●電源が切れない、または症状が改善しない場合は、本体表示部に「RESET」が表示されるまで本体の電源ボタンを押し続けてください。(※リセットしても、録画したタイトルや予約情報などはそのまま保存されています。ただし、録画途中や保存前の情報は、残らない場合があります。) ●本体の電源ボタンを押し続けてリセットしても改善されない場合は、電源プラグを一度コンセントから抜き、再度差し込んでください。 ※状況が改善されない場合は、ご販売店またはシャープ修理相談センター(2.操作編) 207ページ)にご相談ください。

よくあるお問い合わせ	回答
電子番組表(Gガイド)が表示されない	電子番組表 (Gガイド) は、データを受信しないと表示されません。 ● 時計合わせは行いましたか。(57ページ) ● かんたん設定または地域番号によるチャンネル設定を行いましたか。(56・60ページ) ● 電子番組表 (Gガイド) のホスト局 (TBS系列の放送局) は正しく設定されていますか。(「地上アナログ番組表設定」でホスト局を設定します。 ②: 操作網 176ページ) ● 電子番組表 (Gガイド) データ受信時刻の 10分以上前に電源を切りましたか。本機は、電子番組表 (Gガイド) データが送信される時刻の10分以上前に電源を切っておかないと番組表データが受信できません。 ● 電子番組表 (Gガイド) データの受信については 73ページをご覧ください。
地上デジタル放送の番組表が表示されない	● ただい を何回か押して「地上デジタル放送」を選び、 (決定) を押したあと、「スタートメニュー」-「各種設定」-「視聴・再生設定」-「チャンネル設定」-「地上デジタルチャンネル設定」-「番組表取得設定」で、「する」に設定してください。その後、電源を切ると自動的に番組表を取得します。(放送を受信すると、その放送局の番組表は表示されます。)

英数字
AAC
あ行
アンテナ接続 22 アンテナ設定 77 アンテナ線(ケーブル) 22 アンテナ線接続プラグの取り付け 22・122 アンテナ電源 49・77 映像・音声コード 34 枝番 84・93 オーディオ機器との接続 40 音声出力端子 34 か行
画面表示チャンネル
さ行
再生できないディスク116再生できるディスク115受信強度78受信チャンネル62・64受信微調整62・64初期化118初期設定49推奨ディスク117
スキップ 94 接続設定リセット 52 設置調整 57 双方向サービス(双方向通信) 100・102

t->=	
た行	
タイムシフト視聴	
地域と郵便番号設定	
地域番号一覧表	68
地域番号設定(自動設定)	60
地域番号早見表 地上A・D・BS・CSボタン	67
地上A・D・BS・CSボタン	77
地上デジタル放送23	$\cdot 24 \cdot 74 \cdot 84$
地上デジタルチャンネル設定	86
地上デジタル放送23 地上デジタルチャンネル設定 地上デジタルチューナー内蔵テレビ	24 · 31
チャンネル確認	90 · 92
チャンネルスキップ	62 · 65
チャンネル設定	
ディスクの構成について	112
テレビ接続	
テレビを操作	
電源の入れかた・切りかた	
電源プラグ	
電子番組表(EPG)8	
電子番組表(EPG)データの取得	00
電子番組表(EPG) ブータの取得 電子番組表(Gガイド)56・63・	
電子番組表(Gガイド)データの取得.	
同軸ケーブルの先端加工	
時計合わせ(日付・時刻設定)	
ドルビーデジタル	41 · 54
ドルビーデジタルデコーダー	41 · 54
な行	
	1.0
入出力端子	16
は行	
番組 表取得設定	88
番組表取得設定	
光デジタル音声出力端子	41
光デジタル音声出力端子 ビデオデッキ	41 38
光デジタル音声出力端子 ビデオデッキ ビデオと接続	38 38
光デジタル音声出力端子 ビデオデッキ ビデオと接続 ビデオフォーマット	38 38 38
光デジタル音声出力端子 ビデオデッキ ビデオと接続 ビデオフォーマット ファイナライズ	41 38 38 117 · 118 118
光デジタル音声出力端子 ビデオデッキ ビデオと接続 ビデオフォーマット ファイナライズ 付属品	41 38 38 117 · 118 118
光デジタル音声出力端子 ビデオデッキ ビデオと接続 ビデオフォーマット ファイナライズ 付属品 プロバイダ	
光デジタル音声出力端子 ビデオデッキ ビデオと接続 ビデオフォーマット ファイナライズ 付属品 プロバイダ 分配器	
光デジタル音声出力端子 ビデオデッキ ビデオと接続 ビデオフォーマット ファイナライズ 付属品 分配器 分波器(BS・U/V)	
光デジタル音声出力端子 ビデオデッキ ビデオと接続 ビデオフォーマット ファイナライズ 付属品 分配器 分波器(BS·U/V) 分波器(U/V)	
光デジタル音声出力端子 ビデオデッキ ビデオフォーマット ファイナライズ 付属品 分配器 分波器(BS·U/V) 分波器(U/V) 放送局名	41 38 117 · 118 118 3 100 24 · 30 · 31 27~31 22
光デジタル音声出力端子 ビデオデッキ ビデオフォーマット ファイナライズ 付属品 分配器 分記器(BS・U/V) 分波器(U/V) 放送局名 ホームターミナル	
光デジタル音声出力端子 ビデオデッキ ビデオフォーマット ファイナライズ 付属品 分配器 分波器(BS·U/V) 分波器(U/V) 放送局名	
光デジタル音声出力端子 ビデオデッキ ビデオフォーマット ファイナライズ 付属品 分配器 分記器(BS・U/V) 分波器(U/V) 放送局名 ホームターミナル	
光デジタル音声出力端子	
光デジタル音声出力端子 ビデオデッキ ビデオフォーマット ファイナライズ 付属品 分配器 分配器 (BS・U/V) 分波器(U/V) 放送局名 ホームターミナル ポジション ホスト局 ま行	
光デジタル音声出力端子	41
光デジタル音声出力端子 ビデオデッキ ビデオフォーマット ファイナライズ 付属品 分配器 分配器 (BS・U/V) 分波器(U/V) 放送局名 ホームターミナル ポジション ホスト局 ま行	41
光デジタル音声出力端子	41
光デジタル音声出力端子	

エコロジークラスでいきましょう。シャープ。



ハードディスク・DVD・ビデオー体型デジタルハイビジョンレコーダー DV-ARV22

この製品は、こんなところがエコロジークラス。

省エネ 省スペース/低消費電力

ハードディスク、DVDドライブの2つのドライブとビデオを搭載 しつつ、幅430mm×奥行き343mm×高さ95mmのコンパク ト設計。(突起部含ます。)

また、消費電力も動作時44W、待機時1.1W(BS・110度CSデジタルアンテナ電源供給切時・本体時計表示切時)の業界トップクラスの低消費電力を実現しました。

上手に使って、もっともっとエコロジークラス。

○自動的に電源を切る設定を

① 当機では、予約録画実行中に録画開始時点から再生できる「追いかけ再生」をしたり、別のタイトルを再生したりといった同時操作が可能です。

予約実行中にこのような操作を行ったときは、同時動作終了後に「電源」ボタンを1回押すと、予約録画実行後に自動的に電源を切ることができますので、効率的な省エネになります。

② 各種設定内の「無操作電源オフ設定」により、操作をしない 状態が約3時間続くと自動的に電源が切れるように設定で きます。

● 製品についてのお問い合わせは・・

お客様相談センター

0120 - 078 - 178

フリーダイヤルがご利用いただけない場合は

東日本相談室 TEL **043 - 351 - 1821** FAX **043 - 299 - 8280** 西日本相談室 TEL **06 - 6792 - 1582** FAX **06 - 6792 - 5993**

● 修理のご相談は・・

【2. 操作編】 207ページ記載の『お客様ご相談窓口のご案内』をご参照ください。

● シャープホームページ

http://www.sharp.co.jp/

● お客様登録のご案内

• ご登録いただきましたお客様には、ダウンロードサービスを始め、お客様に役立つ情報をe-mailにてお届けいたします。 お客様登録は、下記URLにアクセスしてご利用ください。

http://www.sharp.co.jp/support/av/dv/regist/index.html

シャープ株式会社

本 社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号

AVシステム事業本部 〒329-2193 栃木県矢板市早川町174番地